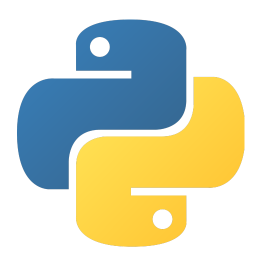
Python



Informatik studieren in der digitalen Gesellschaft Collaborative Writing

Hochschule Kaiserslautern

Julian Bernhart, Manfred Brill, Eric Brunk, Mathias Fedder, Robin Marc Guth, Rainer Haffner, Matthias Haselmaier, Kathrin Hentschel, Fabian Kalweit, Kevin Konrad, Philipp Lauer, Miriam Lohmüller, Pascal Pries, Anatoli Schäfer, Denis Schlusche, Christoph Seibel, Marc Zintel

Vorwort

Das vom Stifterverband geförderte Projekt "Informatik studieren in der digitalen Gesellschaft (InfoStuDi)" erprobt und evaluiert neue Lehr-, Lern- und Prüfungsformen in den Informatik-Studiengängen im Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik der Hochschule Kaiserslautern.

Studiengänge an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften bereiten die Studierenden auf die spätere Arbeitswelt vor. Diese Arbeitswelt wird von zeitlich und örtlich ungebundenem Tätigkeiten geprägt sein. Im Teilprojekt "Collaborative Writing" wurde eine neue Form einer Lehrveranstaltung erprobt, die die Studierenden auf diese spätere Arbeitswelt vorbereiten soll. Ein Team aus Studierenden und Lehrenden verfasst ein Dokument zu einem Thema der Informatik. Dabei wird neben der Produktion von Texten auch Software entstehen. Die Produktion des vorliegenden Dokuments zum Thema Python wurde wie ein großes agiles Software-Projekt organisiert. Drei Sprints wurden durchgeführt, das Team organisierte sich selbst. Werkzeuge wie Laten, Git oder Jenkins wurden eingesetzt. Die Studierenden waren nicht nur Autoren, sondern auch Fachlektoren, Software-Entwickler und für die Qualität des Gesamtergebnisses mit verantwortlich.

Dieses Projekt wäre nicht zustande gekommen ohne die Studierenden, die sich auf dieses Abenteuer im Rahmen der Lehrveranstaltung "Aktuelle Themen aus Forschung und Praxis" des Masterstudiengangs Informatik im Wintersemester 2018/19 eingelassen haben. An dieser Stelle ein herzliches "Danke schön!" für das Vertrauen und den Mut, sich auf diese Form einer Lehrveranstaltung einzulassen. Miriam Lohmüller, als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt InfoStuDi tätig, brachte ihre Erfahrung aus dem Verlagswesen ein und hat die von den Studierenden verfassten Texte lektoriert. Fabian Kalweit, Mitarbeiter des Projektleiters im Fachbereich Informatik und Mikrosystemtechnik, hat das fachliche Lektorat unterstützt und insbesondere das Backend in GitHub organisiert und gestaltet.

Der vorliegende Text stellt den Stand im März 2019, nach Abschluss der Lehrveranstaltung, dar. Natürlich ist das Python-Tutorial nicht abgeschlossen. Das komplette Projekt steht in Form eines öffentlichen Git-Repositories ([Hoc]) zur Verfügung und kann von interessierten Studierenden verwendet und vor allem weiterentwickelt werden. Alle Autoren hoffen, dass unsere Leser den Text für gut befinden.

Die Texte wurden nach bestem Wissen und Gewissen verfasst. Sollte der Text trotzdem Fehler enthalten, liegen diese in der alleinigen Verantwortung des Projektleiters!

Zweibrücken, im März 2019

Manfred Brill



Das Projektteam nach dem letzten Sprint Meeting

von links nach rechts:

Hintere Reihe Fabian Kalweit, Matthias Haselmaier, Marc Zintel,

Robin Guth, Anatoli Schäfer, Denis Schlusche,

Kevin Konrad, Miriam Lohmüller

Vordere Reihe Mathias Fedder, Rainer Haffner, Lukas Kuhn,

Sebastian Morsch, Julian Bernhart, Phillip Lauer,

Christoph Seibel

Ganz vorne Manfred Brill

Inhaltsverzeichnis

L	Gru	ndlage	en e	1
	1.1	Was is	st Python?	1
	1.2	Instal	lation	1
		1.2.1	Hinweis zur Installation unter Windows	2
		1.2.2	Hinweis zur Installation unter Mac	2
		1.2.3	Hinweis zur Installation unter Linux(Ubuntu)	4
	1.3	Pytho	n Interpreter	4
	1.4	Synta	x	5
		1.4.1	Allgemeine Strukturen	6
		1.4.2	Leerzeichen und Einrückung	6
		1.4.3	Kommentare	6
		1.4.4	Typsicherheit	7
	1.5	Beispi	iel "Hello World!"	7
	1.6	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
		1.6.1	Einige IDEs vorgestellt	9
	1.7	Eleme	entare Datentypen	11
		1.7.1	Zahlenoperatoren	11
		1.7.2	ENUMs	13
		1.7.3	NULL oder NONE	13
		1.7.4	Referenz, Identität und Kopie	14
	1.8	Kontr	ollstrukturen	15
		1.8.1	If-then-else	15
		1.8.2	Schleifen	16
		1.8.3	Ausdrücke und Operatoren	18
	1.9	Fehler	r- und Ausnahmebehandlung	18
		1.9.1	Mögliche Fehlerquellen	19
		1.9.2	try, except, else und finally	19
		1.9.3	raise	22
		1.9.4	Selbst definierte Ausnahmen	23
		1.9.5	Zusammenfassung	24

viii Inhaltsverzeichnis

	1.10	Collections	26
		1.10.1 List	26
		1	31
			33
		\mathcal{I}	39
	1.11	,	45
		,	46
			47
		1.11.3 Vererbung	49
		1.11.4 Diedel() Methode	50
		1.11.5 Klassenattribute	52
		1.11.6 Statische Methoden	53
	1.12	Iteratoren	55
		1.12.1 Iterator und Iterable	55
		1.12.2 Benutzung von Iteratoren	56
			58
	1.13		58
	1.14	Zusammenfassung	60
2	Fin-	ınd Ausgabe	63
_	2.1	0	63
	2.2	0 1 1	65
		0 0	67
	2.3	O V	70
	2.4		72
			<i>7</i> 2
		J I	73
		1	74
			78
			79
	2.5		, , 79
	2.6	_	82
	2.0		~ _
3	Funl	tionen und Module	87
	3.1	Vorteile von Funktionen	87
		3.1.1 Aufteilen von komplexen Aufgaben	88
		3.1.2 Reduktion von Code-Duplikationen	89
		•	89
	3.2	Gültigkeitsbereich von Variablen und Funktionen	90
		3.2.1 Statements zu Gültigkeitsbereichen - global und nonlocal	91

Inhaltsverzeichnis ix

	3.3	Input-Parameter	3
		3.3.1 Arten von Input-Parametern	4
	3.4	Lambda-Funktionen	6
	3.5	Modularisierung	7
		3.5.1 Erstellung eines lokalen Moduls 9	7
		3.5.2 Module verwenden	8
4	Test	en 10	5
	4.1	Grundlegende Testmöglichkeiten	5
		4.1.1 doctest	5
		4.1.2 unittest	9
5		ıtzeroberflächen 11	
	5.1	Tkinter	
	5.2	Einbindung	
	5.3	Hello World mit grafischer Benutzeroberfläche	4
	5.4	Die Layout-Manager	6
		5.4.1 Pack	7
		5.4.2 Grid	1
		5.4.3 Place	2
		5.4.4 Zusammenfassung	2
	5.5	Widgets	3
		5.5.1 Frame	3
		5.5.2 Label	4
		5.5.3 Button	4
		5.5.4 Entry	6
		5.5.5 Listbox	7
		5.5.6 Colorchooser	8
		5.5.7 Canvas	
6	Pyth	on Bibliotheken 13	3
	6.1	NumPy	3
		6.1.1 Arrays	3
		6.1.2 Konstanten und Funktionen	5
		6.1.3 Erzeugen und Manipulieren von Arrays 13	7
_	. .		_
7		umentation 14	
	7.1	Epydoc	
	7.2	Docstrings	
	7.3	Epytext	7

x Inhaltsverzeichnis

	7.4	Zusammenfassung	48
8	Weit	terführende Themen 19	51
	8.1	Maschinelles Lernen in Python	51
			52
			55
			59
		0	64
			68
		8.1.6 Beispiel: Lineare Regression	69
	8.2	1 0	71
			71
			74
	8.3		78
			78
		\mathcal{J}	79
		8.3.3 Prozesse	98
т : 1	- anatu	urverzeichnis 20	09
LI	eratu	inverzeichnis 20	リラ
A	Lösu	angshinweise 22	11
	A.1	Lösungen zu Grundlagen	11
	A.2	Lösungen zu Datentypen und Kontrollstrukturen 2	12
	A.3	Lösungen zu Collections	19
	A.4	Lösungen zu Iteratoren	24
	A.5	Lösungen zu Testen	25
	A.6	Lösungen zu Klassen und Objekte	26
	A.7	Lösungen zu Funktionen und Module	30
	A.8	Lösungen zur Ein- und Ausgabe	33
	A.9	Lösungen zu Benutzeroberflächen	35
	A.10	Lösungen zu Bibliotheken	40
			42
	A.12	Lösung zu Datenbanken	51
	A.13		52

Kapitel 1

Grundlagen

1.1 Was ist Python?

Die Programmiersprache Python wurde Anfang der 1990er Jahre von Guido van Rossum als Universalprogrammiersprache entwickelt. Der Name der Sprache beruht auf der Komikergruppe Monty Python. Hierzu lassen sich auch zahlreiche Anspielung in der Dokumentation von Python finden. Python wurde mit dem Ziel entworfen, eine einfache, gut verständliche und übersichtliche Programmiersprache zur Verfügung zu stellen. Dies soll nicht nur durch eine übersichtliche Standardbibliothek erreicht werden, sondern auch durch die Modulare Erweiterbarkeit. Im Folgenden wird die Programmiersprache Python in der Version 3 behandelt.

1.2 Installation

Python kann auf der Webseite https://www.python.org für eine Vielzahl von Betriebssystemen bezogen werden. Es stehen 32- und 64-Bit Versionen zur Verfügung. Nach dem Start des Installationsassistenten wird der Nutzer durch die Installation geführt. Der Ablauf der Installation unterscheidet sich je nach Betriebssystemen nur gering bis gar nicht. Nach erfolgreichem Abschluss stehen dem Anwender verschiedene Programme für die Arbeit mit Python zur Verfügung. Im vom Nutzer gewählten Installationsverzeichnis befinden sich nun folgende Programme:

IDLE Standard IDE¹ für Python

Installation

¹Integrated Development Environment

Python Standard Konsolen Interpreter

Pythonw Standard Interpreter ohne Konsolenausgabe

Diese Programme reichen aus, um Code mit Python zu entwickeln. Der Python Interpreter kann in der Konsole mit dem Befehl python aufgerufen werden. Die folgenden Abschnitte beschreiben Besonderheiten bei der Installation auf einzelnen Betriebssystemen.

1.2.1 Hinweis zur Installation unter Windows

Windows Nutzer müssen die Systemvariable für Python im Installationsassistenten hinzufügen lassen. Andernfalls kann Python nur im Installationsverzeichnis bzw. durch die Angabe des kompletten Pfads aufgerufen werden. In Abbildung 1.1 ist die notwendige Auswahl zu sehen.

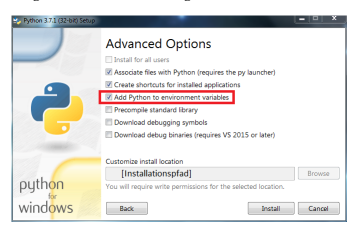


Abbildung 1.1: Start des Installationsassistenten

1.2.2 Hinweis zur Installation unter Mac

Im Folgenden wird die Installation unter macOS X gezeigt.

Nach Ende der Installation befindet sich der Python Ordner im Finder (Dateiexplorer).

Zuletzt wurde durch den Assistent unter /Library/Frameworks/ Python.framework noch das Python Framework abgelegt. Ohne das wäre die Arbeit mit Python unter Mac nicht möglich. 1.2 Installation 3



Abbildung 1.2: Start des Installationsassistenten

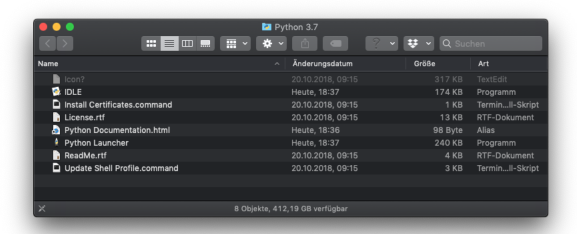


Abbildung 1.3: Fertige Installation

1.2.3 Hinweis zur Installation unter Linux(Ubuntu)

In diesem Kapitel wird die Installation für Ubuntu Version 18.04.1 LTS erläutert. Im Gegensatz zu den anderen Betriebssystemen, wird hier nur der Python Interpreter in der Version 3.6.6 mitgeliefert Standard Entwicklungsumgebung IDLE ist nicht vorinstalliert. Diese kann über das Paket IDLE nachträglich installiert werden. Sollte die Arbeit mit Python noch nicht möglich sein, kann durch den folgenden Befehl die Installation manuell angestoßen werden.

sudo apt-get install python3 python-doc

Diese Installation umfasst unter anderem auch die Dokumentation von Python. Nach Abschluss der Installationsroutine kann wie mit jedem anderen Betriebssystem mit Python gearbeitet werden.

1.3 Python Interpreter

Die einfachste Möglichkeit, Python Code auszuführen, ist die direkte Übergabe des Codes an den sogenannten Python Interpreter. Dabei handelt es sich um eine Konsolenanwendung, die Code ausführen und gegebenenfalls auftretende Ergebnisse ausgeben kann. Dabei kann ein Nutzer den Code entweder direkt in die Konsole eingeben oder aus einer Datei auslesen lassen. Wie bei anderen Programmiersprachen auch, stehen für Python verschiedene IDEs zur Verfügung, welche in Kapitel 1.6 behandelt werden. Für die ersten Versuche mit Python reicht der Interpreter jedoch völlig aus. Dieser wird standardmäßig mit Python installiert.

In Abbildung 1.4 ist der Interpreter zu sehen. Zusätzlich zur Version werden auch noch der Herausgeber von Python sowie die Uhrzeit angezeigt. Bereits jetzt kann erster Code ausgeführt werden. Im Folgenden werden zu einzelnen Bestandteilen von Python Beispiele beigefügt, die leicht im Interpreter ausführbar sind. Es wird dem Leser empfohlen, sie zum besseren Verständnis nachzuvollziehen, falls möglich durch selbständiges Ausprobieren.

1.4 Syntax 5

```
Python 3.6.5 |Anaconda, Inc.| (default, Apr 26 2018, 08:42:37)
[GCC 4.2.1 Compatible Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Abbildung 1.4: Ansicht nach Start des Interpreters

Interaktiver Modus

Wird der Interpreter ohne Angabe einer Quellcodedatei gestartet, befindet dieser sich im interaktiven Modus. Der Nutzer kann hier direkt Anweisungen eingeben. Durch die Ausgabe der Zeichen >>> zeigt die Konsole an, dass sie eine Anweisung erwartet. In Python existieren auch mehrzeilige Anweisungen. Nach der Eingabe der ersten Zeile werden die Zeichen ... ausgegeben, was bedeutet, dass Folgeanweisungen erwartet werden.

Einlesen einer Datei

Auf Dauer ist die direkte Übergabe des Codes an den Interpreter sehr unpraktisch. Um Code erneut nutzen zu können und zu speichern, kann dieser in Dateien abgelegt werden. Dies kann mit einem simplen Texteditor erfolgen. Dateien, die Python Code enthalten, werden mit der Dateiendung ".py" gekennzeichnet. Sie können direkt mit dem der Konsole ausgeführt werden. Dazu muss Python der relative Pfad der Pythondatei (.py-Endung) übergeben werden.

```
python <Relativer Dateipfad der Pythondatei>
```

Da nur der relative Pfad angegeben werden muss, muss lediglich der Dateiname angegeben werden, falls die Konsole sich bereits im selben Verzeichnis wie die zu öffnende Datei befindet.

1.4 Syntax

Im Folgenden werden wichtige Grundkonzepte der Programmiersprache Python erläutert.

Syntax

```
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:05:16)

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> 1+1
2
>>> 2*4
8
>>> 18/6
3.0
>>>
```

Abbildung 1.5: Einfache Ausdrücke im Python Interpreter

1.4.1 Allgemeine Strukturen

Anders als bei anderen Programmiersprachen wie beispielsweise Java oder C++, benötigt Python keine Klassenkonstrukte oder main-Methoden zur Ausführung. Das bedeutet, dass einzelne Anweisungen in Python korrekt ausgeführt werden können. Sollten für die Bearbeitung von komplexeren Problemen objektorientierte Ansätze benötigt werden, kann auch dies mit Python umgesetzt werden. Weitere Informationen zur Objektorientierung mit Python finden sich im weiteren Verlauf des Python Tutorials. Für den Moment reicht es für den Leser zu wissen, dass Anweisungen bereits zeilenweise ausgeführt werden können. Das kann sehr simpel getestet werden, indem der Python Interpreter als einfacher Taschenrechner genutzt wird. In Abbildung 1.5 wird dies gezeigt. Einfache Ausdrücke wie Summen, Subtraktionen, Multiplikationen und Divisionen können direkt eingegeben werden. Nach Betätigung der Eingabe-Taste liefert Python das Ergebnis des Ausdrucks.

1.4.2 Leerzeichen und Einrückung

Um in Python Blöcke auszuzeichnen, werden im Gegensatz zu Java oder C++ keine geschweiften Klammern genutzt. In Python werden Blöcke durch das Einrücken der Zeilen markiert. Hierfür sind entweder der Tabulator oder vier aufeinander folgende Leerzeichen vorgesehen.

1.4.3 Kommentare

Innerhalb der Programmiersprache Python wird zwischen Zeilen- und Blockkommentaren unterschieden. Zeilenweise Kommentare werden durch das Rautensymbol \# eingeleitet. Blockkommentare hingegen werden durch drei aufeinander folgende Anführungszeichen """ jeweils zu Beginn und am Ende des Kommentars markiert. Hier wird jeweils ein Beispiel gezeigt:

```
# Zeilenweiser Kommentar
# muss vor jeder Zeile Wiederholt werden!
"""
Kommentarblock
Gilt so lange bis der Block durch
Wiederholen der Zeichen beendet wird!
"""
```

1.4.4 Typsicherheit

Anders als bei Java und C++ ist Python eine nur schwach typisierte Sprache. Somit ist bei der Initialisierung keine Typangabe erforderlich. Der Datentyp wird beim Initialisieren dynamisch ermittelt und automatisch zugewiesen. Um einer Variable trotzdem einen gewünschten Typ zuzuweisen, kann man sie einfach mit dem entsprechenden Typ initialisieren. Weitere Informationen zu Datentypen werden in Abschnitt 1.7 erläutert.

1.5 Beispiel "Hello World!"

Einfache Ausgaben können mit der print()- Anweisung gemacht werden. Innerhalb der Klammern muss ein String übergeben werden, sprich eine einfache Zeichenkette. Diese wird durch umschließende einfache oder doppelte Anführungszeichen markiert ("EinString"/'EinString'). Der Einfachheit halber, wird hier noch auf die genaue Erklärung der einzelnen Bestandteile der Anweisung verzichtet. Ein einfaches "Hello-World!"-Programm benötigt in Python nur eine Zeile:

```
print("Hallo World!")
```

Es handelt sich dabei um ein vollständiges Python-Programm, das in dieser Form ausgeführt werden kann. Wie bereits erläutert, werden anders als bei Java oder C++ keine Klassenkonstrukte oder main-Methoden benötigt.



Beispiel

Aufgabe 1.5.1

Installieren sie Python und lassen sie sich im Anschluss über --version die Version ihres Python Interpreters ausgeben.

Aufgabe 1.5.2

Schreiben sie ihr eigenes Programm, welches Hallo Python-World! ausgibt. Das Programm soll über eine eigene Python Datei erstellt und ausgeführt werden.

Die Lösungen zu den Aufgaben finden Sie im Anhang A.1.

1.6 IDEs

Python Programmierung mit der IDLE (in Python integrierte Entwicklungsumgebung) oder Python Shell sind gute Möglichkeiten um den Einstieg in Python zu vereinfachen. Ein grundsätzliches Verständnis der Sprache und erste kleine Programme lassen sich so bewältigen. Sobald jedoch größere Programme oder Projekte anstehen kann es mit diesen Tools schnell frustrierend werden.

Eine passende IDE (Integrierte Entwicklungsumgebung) oder selbst ein einfacher Code-Editor kann einem das leben deutlich vereinfachen. Im folgenden werden einige geeigneten IDEs für Python vorgestellt und für jede einige Vor- und Nachteile aufgezeigt.

Was ist eine IDE?

Integrierte Entwicklungsumgebungen vereinen wichtige Tools für das Erstellen von Software unter einer Oberfläche. Dazu zählen Editor mit Syntax-Hervorhebung, Compiler, Debugger, Interpreter und weitere Werkzeuge, die dem Entwickler die Arbeit erleichtern.

Durch den Austausch zwischen Werkzeugen innerhalb der IDE können Arbeitsgänge erleichtert und beschleunigt werden. Fehler im Quelltext beispielsweise können direkt in der entsprechenden Zeile markiert werden.

IDLE

1.6 IDEs 9

Anforderungen an eine Python Entwicklungsumgebung

Es gibt ein paar Grundanforderungen an eine geeignete oder gute Python Entwicklungsumgebung:

Debugging Unterstützung

Schrittweise durch den Code zu wandern, während dieser ausgeführt wird, ist eine weiter Grundaufgabe einer IDE.

Syntax Highlighting

Farbliche Markierungen erleichtern die Suche nach bestimmten Keywords. Die Lesbarkeit des Codes wird hierdurch verbessert.

Automatische Codeformatierung

Eine gute IDE erkennt das Zeilenende beispielsweise nach einem While-Statement und rückt die nächste Zeile automatisch ein.

Ausführen des Codes innerhalb der IDE

Wenn der Code außerhalb der IDE ausgeführt werden muss, ist es eher ein Text-Editor als eine IDE.

Interaktive Console

Live Ein- und Ausgabe einzelner Codezeilen.

Fehlererkennung

Syntaxfehler sollten automatisch markiert werden und Runtime-Fehler genannt werden.

1.6.1 Einige IDEs vorgestellt

Eclipse

Wer schon mit Java programmiert hat, ist wohl schon mal auf Eclipse gestoßen. Durch die Installation von PyDeth lässt sich Eclipse gut (und kostenlos) für die Python-Entwicklung erweitern und bietet dabei wichtige Features, wie zum Beispiel Code Completion, Python Debugging, eine interaktive Python Konsole oder das Einbinden von Django.

Vorteile: Wenn Eclipse bereits auf dem Rechner vorhanden ist, genügt der Download der PyDeth Erweiterung, welche nach einem Neustart von Eclipse sofort eingebunden ist.

Nachteile: Der Einstieg in die Python Programmierung für Eclipse-Neulinge kann in der sehr großen Entwicklungsumgebung Eclipse zu Schwierigkeiten führen.

Visual Studio

Die IDE aus dem Hause Microsoft bietet viele eigene Erweiterungen und Entwicklungs-Features an, welche dem Entwickler eine gute Individualisierungsmöglichkeit bieten. Die Visual Studio Python Tools ermöglichen es, alle üblichen Entwicklungsmöglichkeiten bei Programmierung mit Python zu nutzen. Visual Studio ist sowohl in der Community-Version umsonst, aber auch in einem Bezahlmodell verfügbar.

Visual Studio Community kann kostenlos über folgenden Link heruntergeladen werden: https://visualstudio.microsoft.com/de/vs/community/

Nachteile: Der Download ausschließlich für die Python-Programmierung ist recht groß (3-4GB). Es müssen sowohl das Programm an sich, als auch die Python-Erweiterung heruntergeladen werden. Visual Studio ist ausschließlich für Windows und MacOs verfügbar. Eine Linux-Variante wird allerdings von Visual Studio Code angeboten. Vergleichbar mit Eclipse ist auch Visual Studio nicht sonderlich einsteigerfreundlich.

Atom

Etwas schlichter geht es im Atom Editor zu. Das klare und strukturierte Interface ist auch für Einsteiger gut verständlich und dient daher als geringere Hürde, die ein Neuling überwinden muss, als die überladenen Interfaces von Eclipse oder Visual Studio. Python kann durch eine Erweiterung nachträglich installiert werden, welche während der Laufzeit hinzugefügt werden kann.

Vorteile: Einsteigerfreundliche Alternative mit geringem Download- und Installationsumfang, sowie Plattformunabhängigkeit.

Nachteile: *Build-* und *Debugging-Support* sind keine eingebauten Features, sondern nur als Community-Addon verfügbar.

PyCharm

PyCharm ist (wie es der Name vermuten lässt) eine IDE explizit für Python. Es ist neben der Hauptdatei keine Erweiterung nötig, ein neues Projekt kann sofort gestartet und mit dem Programmieren sofort begonnen werden. PyCharm ist Plattformunabhängig und sowohl in einer freien Open-Source-Version nutzbar, als auch in einer kostenpflichtigen Pro-Version erhältlich.

Vorteile: PyCharm bietet einen vielfältigen Support an und eine sehr aktive Community. Egal an welcher Stelle man ein Problem hat, es wird einem mit großer Wahrscheinlichkeit geholfen.

Nachteile: Die Ladezeiten sind vergleichbar lang und an manchen Stellen finden sich kleinere Usability-Schwachpunkte.

1.7 Elementare Datentypen

Ähnlich wie bei Java und C oder C++ gibt es auch in Python Variablen. Allerdings gibt es dabei immense Unterschiede zu den anderen Programmiersprachen, weshalb sich ein genauerer Blick auf die einzelnen Datentypen in jedem Fall lohnt. Bei vielen bekannten Sprachen wird einer Variablen ein bestimmter Datentyp zugeordnet (deklariert). Der Datentyp kann darauf folgend zur Laufzeit nicht wieder geändert werden, der Wert innerhalb des Datentyps allerdings schon. So lassen sich in eine Variable des Typ Integer beispielsweise keine String-Werte speichern. In Python hingegen ist dies ohne weiteres möglich. Hier wird gänzlich auf eine explizite Typdeklaration verzichtet. Zeigt eine Variable beispielsweise auf eine ganze Zahl, so wird diese als ein Objekt vom Typ Integer interpretiert. Allerdings ist es möglich, diese im nächsten Schritt einfach auf ein String-Objekt zeigen zu lassen. Dies ist in Python möglich, weil eine Variable ein Objekt lediglich referenziert und dadurch keinem Typ zugewiesen wird.

Betrachten wir nun die Datentypen etwas genauer.

1.7.1 Zahlenoperatoren

Da in Python auf Typdeklaration verzichtet wird, muss dies beim Anlegen von Variablen nicht berücksichtigt werden. Wird eine ganze Zahl (Integer) benötigt, kann diese, falls nötig, auch in eine Gleitkommazahl (float) umgewandelt werden, ohne viel am Code zu ändern. Python deklariert im Hintergrund selbst und spart so unnötige Komplexitäten und Fehlerquellen. (Beispiel 1.7.1)

```
# Zahlenoperatoren
i = 42
type(i)
// Ausgabe: <class 'int'>
i = 42.22
type(i)
// Ausgabe: <class 'float'>
```

Boolean

Boolean gibt an, ob ein Statement *true* oder *false* ist. Dadurch lassen sich Fall-unterscheidungen oder Abfragen ermöglichen. (Beispiel in Listing 1.7.1)

```
# Boolean
i = True
i
// Ausgabe: True
```

String

Der String ist eine Zeichenkette, also eine Aneinanderreihung von verschiedenen Zeichen. Dazu zählen Wörter, aber auch beispielsweise Hexadezimal-Codes oder E-Mail Adressen.

Wie in den meisten objektorientierten Programmiersprachen lassen sich auch in Python die einzelnen Zeichen eines Strings abrufen, indem der dazugehörige Index abgefragt wird.

Wie in Listing 1.7.1 kann die Länge des gesamten Strings durch einfache Abfrage angezeigt werden.

```
# Strings
i = "Python"
print (i)
```

```
// Ausgabe: Python
print(i[0])
// Ausgabe: P
print(len(i))
// Ausgabe: 6
```

1.7.2 ENUMs

Enums dienen in den objektorientierten Programmiersprachen zur Aufzählung von Ausdrücken einer endlichen Menge. So werden zum Beispiel Jahreszeiten, Monate oder Farben oft als Enums umgesetzt (vgl. Listing 1.7.2).

```
# Enums
from enum import Enum
class Color(Enum):
    RED = 1
    GREEN = 2
    BLUE = 3
```

1.7.3 NULL oder NONE

Das Schlüsselwort *NULL* wird in vielen Programmiersprachen genutzt. Die Idee dahinter ist einer Variable ein neutrales Verhalten zu geben. Das Äquivalent zu *NULL* in Python ist *NONE*. Der Vorteil ist, dass *NONE* exakt der Aufgabe des Schlüsselworts entspricht. Ein Anwendungsfall für *NONE* wäre beispielsweise um zu Überprüfen, ob die Verbindung zu einer Datenbank aufgebaut werden konnte oder nicht (Siehe Beispiel 1.7.3).

```
# NULL oder NONE
database_connection = None

try:
    database = MyDatabase(host, user, password, database)
    database_connection = database.connect()
except DatabaseException:
```

```
pass

if database_connection is None:

// Solange die Variable "NONE", keine Verbindung aufgebaut
    print('The database could not connect')
else:
    print('The database could connect')
```

1.7.4 Referenz, Identität und Kopie

Wie bereits erwähnt wurde, wird in Python eine Variable keinem Typ zugewiesen. Zeigt eine Variable jedoch ständig auf ein neues Objekt, sind Verwechslungen innerhalb des Codes möglich. Um dies zu vermeiden bietet sich die Identitätsfunktion id() an. Diese hilft uns dabei, die verschiedenen Instanzen voneinander zu unterscheiden. Jede Instanz hat dabei unabhängig von ihrem Wert und ihrem Typ eine eindeutige Identität.

Dies ist in Python möglich, weil eine Variable ein Objekt lediglich referenziert und dadurch keinem Typ zugewiesen wird.



Übungsaufgaben

Aufgabe 1.7.1

- a) Erstellen Sie zwei Variablen a und aa und übergeben Sie ihnen die Werte 5 und 2.
- b) Erstellen Sie eine Variable b, die den Wert von der Summe von a und aa erhalten soll.
- c) Erstellen Sie eine String-Variable c 'Das Ergebnis ist'.
- d) Ändern Sie den Wert von a zu 0.5
- e) Überprüfen sie den Typ von a, b und c.
- f) Was kommt heraus, wenn Sie sich c+b+a ausgeben lassen. Überlegen Sie vorher eine Lösung und überprüfen Sie diese anschließend im Programm.

- g) Lassen Sie in einem Programm für zwei Variablen a und b die Summe, die Differenz, das Produkt und den Quotient inklusive Rest ausgeben.
- h) Erstellen Sie eine Aufzählung für die Jahreszeiten.

1.8 Kontrollstrukturen

Die Kontrollstrukturen in Python haben einen formalen Unterschied zu Java oder C++, funktional allerdings sind sie identisch. In Python werden keine geschweiften Klammern genutzt, um die Blöcke der einzelnen Abfragen abzugrenzen. Dazu genügt das Einrücken der Anweisung. Dies gilt sowohl für Bedingungen und Conditional Expressions, als auch für Schleifen. Im Folgenden schauen wir uns die einzelnen Strukturen im Detail und mit Beispielen an.

1.8.1 If-then-else

Die if-then-else-Struktur ermöglicht es, wie wir es bereits kennen, simple wenn-dann Abfragen zu tätigen.

Mehrere Abfragemöglichkeiten werden mit elif markiert. Vergleich hierzu Listing 1.8.1.

```
# If-then-else
if statement1:
    print("Fall 1")
elif statement2:
    print("Fall 2")
else:
    print("Fall 3")
```

Conditional Expressions

Die Conditional Expressions (engl. bedingte Ausdrücke) stellen eine kompaktere Schreibweise als if-then-else-Bedinungen dar. Ein Beispiel ist in Listing 1.8.1 zu finden.

```
# Conditional Expressions
# Klassisches If-Else
if wort == "start":
    x = "los"
else:
    x = halt"

# If-Else als Conditional Expression
x = ("los" if wort == "start" else "halt")
```

1.8.2 Schleifen

Python hat sowohl bedingte, als auch Zähler-Schleifen, welche wir uns beide im Folgenden genauer ansehen werden (vgl. Listing ?? und ??). Schleifen bestehen aus einer Anweisung und einem Kontrollblock, welcher solange durchlaufen wird, bis die Anweisung oder ein Abbruchkriterium erfüllt wurde. Schleifen, die niemals ein Abbruchkriterium erfüllen und so endlos durchlaufen werden, heißen Endlosschleifen. Diese führen dazu, dass der Interpreter irgendwann aufgibt und abbricht.

```
# While-Schleife
while Bedingung:
    Anweisungsblock
    if Bedingung:
        Anweisungsblock
        continue
    if Bedingung:
        Anweisungsblock
        break
    Anweisungsblock
```

```
# For-Schleife
for Variable in Objekt (von, bis, Variablenveränderung):
    Anweisungsblock
    if Bedingung:
        Anweisungsblock
        continue
    Anweisungsblock
```

```
if Bedingung:
Anweisungsblock
break
Anweisungsblock
```

Die while-Schleife erinnert stark an die Verwendung in anderen Programmiersprachen. Wird jedoch die for-Schleife betrachtet, fallen einige Unterschiede bei der Beschreibung der Anweisung auf. Die Variable wird einmalig am Anfang der Anweisung definiert. Anschließend wird die range, also die Grenzen von wo bis wo die Variable in der Schleife durchgegangen werden soll. Die beiden Grenzen werden mit einem Komma getrennt. Fügt man eine dritte Zahl dahinter ein, dient diese dazu die Variable bei jedem Durchgang der Schleife zu verändern. Lässt man diese Zahl weg, so wird die Variable bei jedem Schleifendurchlauf um eins erhöht. Schreibt man beispielsweise eine 3, wird die Variable jedes Mal, wenn die Schleife erneut durchgegangen wird um 3 erhöht.

Zur Veranschaulichung finden Sie im Folgenden zwei Beispiele zur Verwendung einer while- und einer for-Schleife. Beide Schleifen bilden die Summe der Zahlen von 1 bis 10.

```
# Beispiel als While-Schleife

n = 10
s = 0
i = 1

while i <= n:
    s = s + i
    i = i + 1

print ("Summe:", s)

# Ausgabe: "Summe: 55"</pre>
```

```
# Beispiel als For-Schleife
s = 0
```

```
for i in range (0,11):
    s = s + i

print ("Summe: ", s)
# Ausgabe: "Summe: 55"
```

1.8.3 Ausdrücke und Operatoren

Die meisten Operatoren für Zahlenwerte sind in Python ähnlich wie bei anderen Programmiersprachen. In Tabelle 1.1 wird eine Übersicht gegeben.

Operator	Bezeichnung	Beispiel
+, -	Addition, Subtraktion	4 - 3
*, %	Multiplikation, Rest	24 % 5
		Ergebnis: 4
/	Division	10 / 3
		Ergebnis:
		3.3333333333333
//	Ganzzahldivision	10 // 3
		Ergebnis: 3
+x, -x	Vorzeichen	- 5
**	Exponentiation	2 ** 4
		Ergebnis: 16
or, and, not	Boolsches Oder / Und / Nicht	(a or b) and c
in	Element von	1 in [1,2,3]
<, <=, >,	Vergleichsoperatoren	4 <= 5
>=, !=, ==		

Tabelle 1.1: Ausdrücke und Operatoren

1.9 Fehler- und Ausnahmebehandlung

In diesem Kapitel beschäftigen wir uns mit der Fehler- und Ausnahmebehandlung in Python. Dabei sollte darauf geachtet werden, dass überall da, wo ein potenzieller Fehler auftreten kann, die Maßnahmen zur Fehler- und Ausnahmebehandlung angewendet werden. Somit können wir entsprechen-

de Syntaxfehler zur Laufzeit abfangen und geeignet behandeln, ohne das unser Programm vorzeitig durch einen Absturz beendet wird.

1.9.1 Mögliche Fehlerquellen

Die Möglichkeiten der Fehlerquellen sind vielseitig. Eine der Bekanntesten davon ist wohl ein Eingabefehler durch den Benutzer. Dieser soll beispielsweise eine Zahl mithilfe der Tastatur eingeben, damit diese durch das Programm weiterverarbeitet werden kann. Durch ein Vertippen des Anwenders wird ein Text in Form eines einzelnen Buchstabens anstatt einer Zahl übergeben. Dies führt zur Laufzeit zu einem Fehler, das Programm hat eine Zahl an Stelle eines Textes erwartet. Eine andere Fehlerquelle wäre die Division durch die Zahl Null. Ebenso könnte der Zugriffsversuch auf eine Datei zum Bearbeiten fehlschlagen, da diese zu dem aktuellen Zeitpunkt noch nicht existiert.

Aus diesen genannten Ursachen ist eine Fehler- und Ausnahmebehandlung sinnvoll und sollte von einem Programmierer für einen möglichen Einsatz stets bedacht werden.

1.9.2 try, except, else und finally

Der try-Block wird mit dem Schlüsselwort try gefolgt von einem Doppelpunkt eingeleitet. Anschließend wird der auszuführende Code, der einen Fehler beinhalten könnte, darin angegeben. Mit dem Schlüsselwort except und dem Namen der zu behandelnden Fehlerklasse wie beispielsweise ZeroDivisionError kann ein entsprechender Fehler geeignet behandelt werden. Dabei sind auch mehrere except-Anweisungen mit unterschiedlichen Fehlerklassen möglich, um eine entsprechende Behandlung zu ermöglichen. Somit kann jeder Fehler nach seiner eigenen Art und Weise nach dem Auftreten konsequent und individuell behandelt werden. Auch die Erstellung von eigenen Fehlerklassen ist in Python möglich, dazu später mehr.

Einige wichtige und gängige Fehlerklassen sind hierbei:

"ZeroDivisonError": Tritt auf bei einer Division durch die Zahl null.

try

except

"FileNotFoundError": Tritt auf, wenn die zu öffnende Datei nicht gefunden werden kann.

"IOError": Tritt auf, wenn man auf eine Ressource zugreifen möchte, die momentan nicht verfügbar ist. Beispielsweise der Zugriff auf einen Drucker, der zu dem aktuellen Zeitpunkt sich in dem Status "offline" befindet.

"ValueError": Tritt auf, wenn ein anderer Datentyp als der erwartete Verarbeiteten werden soll. Beispiel: Es wird eine Zahl erwartet, aber ein Text übergeben.

Darüber hinaus gibt es noch weitere wie z. B. ImportError, KeyError, MemoryError, NameError, TypeError und viele mehr, die hier im Kontext nicht weiter erläutert werden.

Im folgenden Listing wird ein Fehler provoziert, indem wir eine Division mit der Zahl Null herbeiführen. Hierbei wird die Fehlerbehandlung mit der Klasse ZeroDivisonError abgefangen und anschließend das Programm durch die Fehlerbehandlung ordnungsgemäß beendet. Dabei wird die nachfolgende else-klausel durch das Auftreten und Abfangen des Fehlers nicht ausgeführt.

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung

# Abfangen des ZeroDivisionError

try:
    a, b = 5, 0
    res = a/b

except ZeroDivisionError as e:
    print("error message: ", e)
    print("Das Programm wird beendet.")

else:
    print("Ergebnis: " + str(res))

# Ausgabe:
# error message: division by zero
# Das Programm wird beendet.
```

Die else-Anweisung kann im Code optional mit angegeben werden und wird nur ausgeführt, falls es zu keiner Ausnahme in dem try-Block kommt.

else

Somit wird nach der Ausführung des try-Blocks auch der in else stehende Code ausgeführt, wie es das nachfolgende Listing demonstriert:

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung
# Abfangen des ZeroDivisionError
# else
try:
    a, b = 5, 2
    res = a / b
except ZeroDivisionError as e:
    print("error message: ", e)
    print("Das Programm wird beendet.")
else:
    print("Ergebnis: " + str(res))

# Ausgabe:
# Ergebnis: 2.5
```

Mit der ebenfalls optionalen Angabe von finally lässt sich ein Codestück unter allen Umständen, ausführen. Somit wird gewährleistet das dieser Teil des Codes ungeachtet, ob eine Ausnahme eintrifft oder nicht garantiert durchlaufen wird. Dies kann vor allem bei dem Schließen einer Datei oder einer Datenbankverbindung sehr sinnvoll eingesetzt werden.

finally

Bei dem folgenden Listing wird eine Datei zunächst angelegt und geöffnet. Anschließend wird das Ergebnis in die Datei geschrieben. Ungeachtet dessen ob im try-Block eine Fehlerbehandlung eintritt oder nicht, wird zum Schluss garantiert die finally-Anweisung durchlaufen. Damit ist die Schließung der Datei garantiert.

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung
# finally Nutzung

try:
    file = open("datei.txt", "w")
    a, b = 5, 2
    res = a / b
        file.write("Ergebnis: " + str(res))

except ZeroDivisionError as e:
    print("error message: ", e)
    print("Das Programm wird beendet.")

except FileNotFoundError as e:
```

```
print("error message: ", e)
  print("Das Programm wird beendet.")
else:
  print("Es ist kein Fehler aufgetreten.")
  print("Ergebnis: " + str(res))
finally:
  file.close()
  print("Die Datei wurde geschlossen.")

# Ausgabe auf der Konsole:
# Es ist kein Fehler aufgetreten.
# Ergebnis: 2.5
# Die Datei wurde geschlossen.
```

Anstatt die beiden Fehlerklassen ZeroDivisonError und FileNotFoundError mit demselben Code individuell zu behandeln, bietet es sich hier an, mehrere Ausnahmen innerhalb eines except zusammenzufassen. Tritt nun während der Abarbeitung im try-Block einer der genannten Fehler auf, wird die Fehlerbehandlung ausgeführt.

```
except (ZeroDivisionError, FileNotFoundError) as e:
print("error message: ", e)
print("Das Programm wird beendet.")
```

1.9.3 raise

Die raise-Anweisung ermöglicht uns das Generieren bzw. Auslösen einer Ausnahme. Dabei wird die Ausnahme angegeben, die ausgelöst werden soll.

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung
# raise
raise NameError('ups')

# Ausgabe:
# Traceback (most recent call last):
# File "C:/Users/t/Python-Tutorial/chapters/filehandling
# /src/fehler_und_ausnahmebehandlung
# /ExceptionHandling.py", line 2, in <module>
# raise NameError('ups')
```

```
# NameError: ups
```

Somit ist es uns beispielsweise möglich eine ZeroDivisonError zu erzwingen, wie das folgende Beispiel demonstriert:

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung
# Erzwingen der ZeroDivisionError
# raise
try:
    raise ZeroDivisionError
except ZeroDivisionError:
    print("Das Programm wird beendet.")

# Ausgabe:
# Das Programm wird beendet.
```

1.9.4 Selbst definierte Ausnahmen

Nachdem wir uns mit der raise-Anweisung beschäftigt haben, widmen wir uns den selbst definierten Ausnahmen. Diese werden in der Regel als eigenen Klassen definiert und müssen dabei von der Oberklasse Exception erben. Das nachfolgende Listing zeigt ein entsprechendes Szenario. Dabei wird zunächst eine eigene Klasse MyException definiert, die von Exception erbt. Durch die raise-Anweisung können wir unsere selbst definierte Ausnahme auslösen.

```
# chapters/basics/src/ExceptionHandling.py
# Fehler- und Ausnahmebehandlung
# Eigene Ausnahme Klasse verwenden
class MyException(Exception):
    def __init__(self):
        self.data = "Eigene Ausnahme aufgetreten!"

try:
    raise MyException
except MyException as e:
    print(e.data)

# Ausgabe:
# Eigene Ausnahme aufgetreten!
```

1.9.5 Zusammenfassung

In diesem Kapitel haben wir uns ausgiebig mit der Fehler- und Ausnahmebehandlung befasst. Zu Beginn haben wir uns einige mögliche Fehlerquellenszenarios, die durch fehlerhafte Benutzereingaben entstehen können näher angeschaut. Neben der Betrachtung der einzelnen try, except, else, finally, raise Anweisungen, haben wir uns am Ende auch mit der Implementierung von eigens definierten Ausnahmen beschäftigt. Dabei geht aus diesem Kapitel vor allem hervor, dass ein Programmierer immer darüber nachdenken sollte, ob es in seinem Code zu einem Fehler kommen kann. Denn dies gilt es mit einer entsprechenden Fehler- und Ausnahmebehandlung abzufangen.



Übungsaufgaben

Aufgabe 1.9.1

- a) Ein Programm soll eine Variable überprüfen. Hat die Variable den Wert '1' soll sie 'eins' ausgeben. Bei dem Wert '2' soll sie 'zwei' ausgeben, andernfalls soll sie 'weder eins, noch zwei' ausgeben.
- b) Von zwei int-Variablen soll die größere von beiden bestimmt werden. Lösen Sie dies mithilfe eines Programms.
 - Beispiel: Bei den Werten a=5 und b=2 soll ausgegeben werden: 'a ist größer als b'.
- c) Lösen Sie Aufgabe b) als Conditional Expression. (Der Fall, dass a und b gleich sind muss hier nicht beachtet werden)
- d) Ändern Sie Ihr Programm aus Aufgabe b) so ab, dass das Maximum von drei Zahlen statt von zwei bestimmt werden kann.
- e) Der Benutzer einer Applikation will herausfinden, für welche Fahrzeuge er bereits einen Führerschein machen darf. Dabei gilt: Ab 15 Jahren Mofa, ab 16 Jahren Motorroller und kleinere Motorräder, ab 17 Jahren begleitetes Fahren, ab 18 Jahren PKW (alleine), ab 21 Jahren LKW und ab 25 Jahren jegliche Motorräder.

Entwerfen Sie ein Programm, dass zu dem Alter des Benutzers alle möglichen Fahrzeuge ausgibt.

Aufgabe 1.9.2

- a) Bilden Sie die Summe aller Zahlen von 1 bis 100 als while-Schleife.
- b) Lösen Sie Aufgabe a) als for-Schleife.
- c) Schreiben Sie ein Programm, das alle Teiler einer ganzen Zahl ausgibt. (Beispiel: Bei der Zahl 10 sollen die Teiler 1,2,5 und 10 ausgegeben werden)
- d) Schreiben Sie ein Programm, das eine Zahl in ihre Primfaktoren zerlegt. (Beispiel: Die Zahl 112 wird in ihre Primfaktoren 2,2,2,2,7 zerlegt)

Die Lösungen zu den Aufgaben finden Sie im Anhang A.2.

Aufgabe 1.9.3

Scheiben Sie ein Programm das eine ZeroDivisonError Ausnahme auslöst. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

Initialisieren Sie zwei List-Datenstrukturen, a mit den Werten 0-10 und b mit 11-21. Achten Sie hierbei unbedingt auf eine einheitliche Länge der beiden Strukturen. Legen Sie anschließend eine neue Textdatei an und öffnen Sie diese zum Beschreiben. Iterieren Sie über beide Datenstrukturen von hinten nach vorne und dividieren Sie dabei alle Elemente nach der Formel b/a. Anschließend schreiben Sie das Ergebnis in die Textdatei. Mögliche Fehler sollen dabei abgefangen werden.

Aufgabe 1.9.4

Schreiben Sie ein Programm, das eine Zahl über die Konsole entgegennimmt, anschließend quadriert und danach wieder auf der Konsole ausgibt. Bei einer falschen Eingabe vom Benutzer soll das Programm geeignet reagieren.

Hinweis: Verwenden Sie für die Fehler- und Ausnahmebehandlung ValueError.

Aufgabe 1.9.5

In dieser Aufgabe sollen Sie eine eigene Ausnahme Klasse definieren und anwenden. Diese soll dieselbe Funktionalität aus der vorherigen Aufgabe aufweisen. Verwenden Sie dazu die raise-Anweisung um die Ausnahme auszulösen.

List

1.10 Collections

In Python 3 existieren nativ die vier Datenstrukturen List, Tuple, Set und Dictionary, welche im Folgenden vorgestellt werden.

1.10.1 List

Die Datenstruktur List bietet einen geordneten und veränderbaren Behälter für Python-Objekte, der Duplikate von Elementen erlaubt. Da eine List immer sortiert ist, können einzelne Elemente aus der Datenstruktur über den entsprechenden Index ausgewählt und verändert werden. Python unterstützt intern keine Arrays, alternativ hierzu kann eine List verwendet werden.

Eine List kann wie folgt initialisiert werden:

```
# chapters/basics/src/list/ListInit.py
# Initialisierung einer List

liste = [1, 2, 3]
# oder
liste = list((1, 2, 3))
```

Dabei kann sie jegliche Art von Objekten beinhalten; der Datentyp spielt hierbei keine Rolle.

Beispiel:

```
# chapters/basics/src/list/ListDataType.py
# Objekte mit unterschiedlichen Datentypen in einer List
liste = [1, "hallo", 2.3, (5, 6), [22, 23, 24], 'a']
```

Im Gegensatz zu Java und C++ muss der Programmierer darauf achten und sicherstellen, dass die Datenstruktur mit Werten des entsprechenden Datentyps befüllt wird, um Fehler aufgrund unterschiedlicher Datentypen zu vermeiden.

Der Inhalt einer List kann über die print () -Methode ausgegeben werden. Im folgenden Beispiel werden verschiedene Elemente der List auf der Kon-

sole ausgegeben. Wird die List als Parameter gewählt, wird der Inhalt ausgegeben.

```
# chapters/basics/src/list/ListPrint.py
# Ausgabe des Inhalts einer List auf der Konsole
liste = [1, 2, 3]
print(liste)
```

Wie zuvor erwähnt, ähnelt die Verwaltung einer List der eines Arrays aus Java oder C++. Durch die Verwendung eines Index können einzelne Elemente ausgewählt oder verändert werden.

```
# chapters/basics/src/list/ListIndex.py
# Beispiel fuer das Ueberschreiben und Ausgeben eines
# einzelnen Elements einer List

liste = [1, 2, 3]
print(liste[1])
liste[1] = 4
print(liste)
```

Python erlaubt die Nutzung von negativen Indizes. Mit diesen kann der Inhalt der List in umgekehrter Reihenfolge ausgegeben werden. Ein Index von –1 wird dem letzten Element der List zugeordnet, –2 dem vorletzten.

```
# chapters/basics/src/list/ListNegativeIndex.py
# Beispiel fuer die Verwendung eines negativen Index
liste = [1, 2, 3]
print(liste[-1])
print(liste[-2])
```

In Python existiert für die Datenstruktur List keine Methode, die mit contains () in Java oder der find () aus C++ vergleichbar ist. Stattdessen stehen die Membership Operatoren in oder not in zur Verfügung, die auf eine beliebige Sequenz oder die hier beschriebenen Collections angewendet, Auskunft darüber gibt, ob das spezifizierte Element darin enthalten ist.

```
# chapters/basics/src/list/ListInOperator.py
# Verwendung des in-Operators
liste = [1, 2, 3]
```

```
print(2 in liste)

if 2 in liste:
    print("Gefunden!")
else:
    print("Nicht gefunden!")
```

Der Python Interpreter stellt nativ einige Funktionen zur Verfügung. Eine davon ist die len ()-Methode, die die Anzahl an Elementen in einem Objekt liefert.

```
# chapters/basics/src/list/ListLen
# Ausgaben der Anzahl der Elemente in einer List
liste = [1, 2, 3]
print(len(liste))
```

Das del-Statement erlaubt das Löschen einzelner Elemente oder der gesamten List.

```
# chapters/basics/src/list/ListDelete.py
# Beispiel zur Verwendung des del-Operators

liste = [1, 2, 3]
print(liste)

del liste[1]
print(liste)

del liste
print(liste) # ERROR, da die Liste nicht mehr existiert!
```

List-Methoden

Methoden einer List

append(): Fügt am Ende der List ein Objekt hinzu.

```
# chapters/basics/src/list/ListAppend.py
# Verwendung der append-Methode
```

```
liste = [1, 2, 3]
print(liste)
liste.append(4)
print(liste)
```

clear(): Entfernt sämtliche Objekte aus der List.

```
# chapters/basics/src/list/ListClear.py
# Verwendung der clear-Methode

liste = [1, 2, 3]
liste.clear()
print(liste)
```

copy(): Liefert eine Kopie der List.

```
# chapters/basics/src/list/ListCopy.py
# Verwendung der copy-Methode

liste = [1, 2, 3]
duplicate = liste.copy()
print(duplicate)
```

count(): Liefert die Anzahl des spezifizierten Objekts in der List.

```
# chapters/basics/src/list/ListCount.py
# Verwendung der count-Methode

liste = [1, 2, 3, 2, 2]
print(liste.count(2))
```

extend(): Fügt der listel den Inhalt der listel am Ende hinzu.

```
# chapters/basics/src/list/ListExtend.py
# Verwendung der extend-Methode

liste1 = [1, 2, 3]
liste2 = [4, 5, 6]
liste1.extend(liste2)
print(liste1)
```

index(): Liefert den Index der Position, an der sich das erste spezifizierte Objekt in der List befindet.

```
# chapters/basics/src/list/ListIndexMethode.py
# Verwendung der index-Methode

liste = [1, 2, 3, 2, 2]
print(liste.index(2))
```

insert(): Fügt ein Objekt an der gewählten Position der List hinzu.

```
# chapters/basics/src/list/ListInsert.py
# Verwendung der insert-Methode

liste = ["1", "2", "3"]
liste.insert(1, "4")
print(liste)
```

pop(): Entfernt das Objekt, das sich an der durch den Index spezifizierten Position befindet.

```
# chapters/basics/src/list/ListPop.py
# Verwendung der pop-Methode

liste = [1, 2, 3]
liste.pop(1)
print(liste)
```

remove(): Entfernt das erste Objekt der List, das der Spezifikation entspricht.

```
# chapters/basics/src/list/ListRemove.py
# Verwendung der remove-Methode

liste = [1, 2, 3, 2]
liste.remove(2)
print(liste)
```

reverse(): Invertiert die Folge der Objekte in der List.

```
# chapters/basics/src/list/ListReverse.py
# Verwendung der reverse-Methode

liste = [1, 2, 3]
liste.reverse()
print(liste)
```

sort(): Sortiert die List.

```
# chapters/basics/src/list/ListSort.py
# Verwendung der sort-Methode
# Lexikographisches Sortieren
liste = ["b", "c", "a"]
print(liste)
liste.sort()
print(liste)
# Sortieren nach Zahlenwert
liste = [6, 1, 2, 3, 4, 5]
print(liste)
liste.sort()
print(liste)
# Umkehren der Sortierreihenfolge
liste.sort(reverse=True)
print(liste)
# Sortieren nach der Laenge einzelner Objekte
liste = ["aa", "aaa", "a"]
def sortFunc(x):
    return len(x)
liste.sort(key=sortFunc)
print(liste)
# Umkehren der Sortierreihenfolge
liste.sort(reverse=True, key=sortFunc)
print(liste)
```

1.10.2 Tuple

Ein Tuple stellt einen geordneten und unveränderbaren Behälter für Python-Objekte dar. Dieser erlaubt, wie eine List, Duplikate und den Zugriff auf einzelne Elemente über einen Index. Tuple sind Datenstrukturen, die ausschließlich gelesen werden können. Ein Tuple wird mit folgender Syntax erzeugt:

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleInit.py
# Die Initialisierung eines Tuples

tupel = (1, 2, 3)
# oder
tupel = tuple((1, 2, 3))
```

Es ist möglich, leere Tuple zu erzeugen. Wie zuvor erwähnt, ist deren Inhalt unveränderlich.

Arbeiten mit einem Tuple

Der Inhalt eines Tuple kann, analog zur List, auf der Konsole ausgegeben werden. Das Zuweisen eines neuen Objekts mittels Index führt im Gegensatz zur List zu einem Fehler.

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleIndex.py
# Zuweisung eines Objekts ueber den Index

tupel = (1, 2, 3)
tupel[0] = 4 # ERROR
```

Die Verwendung der Operatoren in und not in ist, wie die len () -Methode, analog zur List-Datenstruktur.

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleInLen.py
# Verwendung des "in"-Operators

tupel = (1, 2, 3)

print(2 in tupel)
print(len(tupel))
```

Das del-Statement erlaubt das Löschen des Tuple. Aufgrund der Unveränderbarkeit der Datenstruktur können keine einzelnen Elemente entfernt werden.

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleDelete.py
# Verwendung des del-Statements
```

```
tupel = (1, 2, 3)
del tupel
```

Methoden eines Tuple

count(): Liefert die Anzahl des gewählten Werts in einem Tuple.

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleCount.py
# Verwendung der count-Methode

tupel = (1, 2, 4, 3, 2, 2)
print(tupel.count(2))
```

index(): Liefert die Position des ersten Werts, der mit dem spezifizierten Wert übereinstimmt.

```
# chapters/basics/src/tuple/TupleIndexMethode.py
# Verwendung der index-Methode

tupel = (1, 2, 3, 2)
print(tupel.index(2))
```

1.10.3 Set Set

Ein Set ist durch das Hinzufügen oder Entfernen von Objekten veränderbar und erlaubt keine Duplikate. Das Initialisieren mit mehrfach identischen Werten führt nicht zu einem Fehler, jedoch werden die überzähligen Werte aus dem Set entfernt. Die enthaltenen Elemente sind unveränderlich. Zudem ist die Datenstruktur ungeordnet, weshalb nicht auf einzelne Objekte mittels Index zugegriffen werden kann.

Ein Datenbehälter vom Typ Set kann mit folgender Syntax erzeugt werden:

```
# chapters/basics/src/set/SetInit.py
# Die Initialisierung eines Sets
set1 = {1, 2, 3}
# oder
set1 = set((1, 2, 3))
```

Tuple-Methoden

Arbeiten mit Sets

Bei der Ausgabe eines Set auf der Konsole ist die Reihenfolge der Elemente nicht garantiert.

Die Syntax für die Ausgabe auf der Konsole ist analog zur List. Die Verwendung eines Index ist nicht erlaubt und führt zu einem Fehler.

```
# chapters/basics/src/set/SetPrint.py
# Ausgabe des Inhalts eines Set auf der Konsole

set1 = {1, 2, 3}
print(set1)
for x in set1:
    print(x)
print(set1[0]) # ERROR
set1[1] = 4 # ERROR
```

Set-Methoden

Methoden eines Sets

add(): Fügt dem Set ein Objekt hinzu.

```
# chapters/basics/src/set/SetAdd.py
# Verwendung der add-Methode

set1 = {1, 2, 3}
print(set1)
set1.add(4)
print(set1)
```

clear(): Entfernt alle Elemente aus dem Set.

```
# chapters/basics/src/set/SetClear.py
# Verwendung der clear-Methode

set1 = {1, 2, 3}
print(set1)
set1.clear()
print(set1)
```

copy(): Liefert eine Kopie des Sets.

```
# chapters/basics/src/set/SetCopy.py
```

```
# Verwendung der copy-Methode

set1 = {1, 2, 3}
x = set1.copy()
print(x)
```

difference(): Liefert ein Set, das diejenigen Elemente enthält, die ausschließlich in setx vorkommen. Alle Element, die mit denen von sety übereinstimmen, werden aus dem ersten entfernt. Alternativ ist dies auch über den Operator – möglich.

```
# chapters/basics/src/set/SetDifference.py
# Verwendung der difference-Methode

set1 = {1, 2, 3}
set2 = {3, 8, 4}
x = set1.difference(set2)
print(x)

# oder
y = set1 - set2
print(y)
```

difference_update(): Entfernt diejenigen Elemente aus dem ersten Set, die mit denen aus dem zweiten übereinstimmen.

```
# chapters/basics/src/set/SetDifferenceUpdate.py
# Verwendung der difference_update-Methode

setX = {1, 2, 3}
setY = {3, 8, 4}
setX.difference_update(setY)
print(setX)
```

discard(): Entfernt das gewählte Element aus dem Set. Duplikate werden ebenfalls entfernt.

```
# chapters/basics/src/set/SetDiscard.py
# Verwendung der discard-Methode
set1 = {1, 2, 4, 3, 4}
```

```
set1.discard(4)
print(set1)
```

intersection(): Liefert ein Set mit der Schnittmenge zweier Sets. Alternativ ist dies auch mit der Angabe des &-Operators möglich.

```
# chapters/basics/src/set/SetIntersection.py
# Verwendung der intersection-Methode

setX = {1, 2, 3, 4, 5}
setY = {3, 4, 9, 5, 8, 7}
print(setX & setY)
print(setX.intersection(setY))
```

intersection_update(): Entfernt alle Elemente, die sich nicht in der Schnittmenge beider Sets befinden.

```
# chapters/basics/src/set/SetIntersectionUpdate.py
# Verwendung der intersection_update-Methode

setX = {1, 2, 3, 4, 5}
setY = {3, 4, 9, 5, 8, 7}
setX.intersection_update(setY)
print(setX)
```

isdisjoint(): Gibt Auskunft darüber, ob zwei Sets eine Schnittmenge besitzen. Liefert True, wenn kein Element des ersten Sets im zweiten enthalten ist.

```
# chapters/basics/src/set/SetIsDisJoint.py
# Verwendung der isdisjoint-Methode

setX = {1, 2, 3, 4, 5}
setY = {6, 7, 8, 9, 10}
print(setX.isdisjoint(setY)) # Liefert True

setX = {1, 2, 3, 4, 5}
setY = {3, 4, 9, 5, 8, 7}
print(setX.isdisjoint(setY)) # Liefert False
```

issubset(): Gibt an, ob das gewählte Set eine Teilmenge enthält, die exakt dem ersten Set entspricht. Alternativ kann das Zeichen < verwendet werden.

```
# chapters/basics/src/set/SetIsSubSet.py
```

```
# Verwendung der issubset-Methode

setX = {3, 4, 5}
setY = {3, 4, 9, 5, 8, 7}
print(setX.issubset(setY))
print(setX < setY)</pre>
```

pop(): Entfernt ein beliebiges Element aus dem Set. Sollte das Set leer sein, wird ein Fehler generiert.

```
# chapters/basics/src/set/SetPop.py
# Verwendung der pop-Methode

set1 = {1, 2, 3}
set1.pop()
print(set1)
```

remove(): Entfernt das gewählte Element aus dem Set. Sollte das gewählte Element nicht in dem Set enthalten sein, wird ein Fehler angezeigt.

```
# chapters/basics/src/set/SetRemove.py
# Verwendung der remove-Methode

set1 = {1, 2, 3}
print(set1)
set1.remove(3)
print(set1)
```

symmetric_difference(): Liefert ein Set, das die Vereinigung zweier Sets ohne deren Schnittmenge enthält.

```
# chapters/basics/src/set/SetSymDiff.py
# Verwendung der symetric_difference-Methode

set1 = {1, 2, 3, 4, 5}
set2 = {6, 7, 8, 9, 10}
print(set1.symmetric_difference(set2))
```

symmetric_difference_update(): Vereinigt zwei Sets und entfernt deren Schnittmenge.

```
# chapters/basics/src/set/SetSymDiffUpdate.py
# Verwendung der symmetric_difference_update-Methode
```

```
set1 = {1, 2, 3, 4, 5}
set2 = {4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
set1.symmetric_difference_update(set2)
print(set1)
```

union(): Liefert ein Set, das die Vereinigung zweier Sets darstellt. Duplikate werden entfernt.

```
# chapters/basics/src/set/SetUnion.py
# Verwendung der union-Methode

set1 = {1, 2, 3, 4, 5}
set2 = {4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
print(set1.union(set2))
```

update(): Fügt einem Set die Items eines anderen hinzu. Duplikate werden entfernt.

```
# chapters/basics/src/set/SetUpdate.py
# Verwendung der update-Methode

set1 = {1, 2, 3, 4, 5}
set2 = {6, 7, 8, 9, 10}
set1.update(set2)
print(set1)
```

Frozenset Frozenset

Im Gegensatz zu einem "normalen" Set kann ein Frozenset nicht mehr verändert werden. Das Hinzufügen eines neuen Elements ist nicht erlaubt und führt zu einem Fehler.

```
# chapters/basics/src/set/FrozenSet.py
# Die Initialisierung eines Frozenset

set1 = frozenset([1, 2, 3, 4])
set1.add(5) # ERROR
```

Dictionary

1.10.4 Dictionary

Ein Dictionary ist eine ungeordnete, veränderbare Datenstruktur, die keine Duplikate erlaubt und Schlüssel-Objekt-Paare beinhaltet. Auch beim Dictionary ist die Reihenfolge der Ausgabe nicht garantiert, denn ein Dictionary besitzt keine Ordnung.

Ein Datenbehälter vom Typ Dictionary kann mit folgender Syntax erzeugt werden:

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictInit.py
# Initialisierung eines Dictionary

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}

dictionary = dict(k1="v1", k2="v2", k3="v3")
```

Demnach befindet sich hinter dem Schlüssel k1 das Objekt v1 und analog dazu die weiteren Schlüssel-Objekt-Paare. Über den Schlüssel k1 lässt sich auf das Objekt v1 direkt zugreifen. Ebenso kann ein neues Objekt unter dem Schlüssel k1 zugewiesen werden.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictPrint.py
# Ausgabe des, dem Schluessel k1 zugeordneten, Objekts

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}

print(dictionary["k1"])
```

Eine alternative Möglichkeit, ein Dictionary zu erstellen, ist die Methode zip(). Mit deren Hilfe kann aus zwei separaten List-Behältern ein Dictionary generiert werden.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictZip.py
# Verwendung der zip-Methode
```

```
sprache = ["englisch", "deutsch", "franzoesisch"]
laender = ["England", "Deutschland", "Frankreich"]
laendersprache = dict(zip(laender, sprache))
print(laendersprache)
```

Dictionary-Methoden

Methoden eines Dictionary

clear(): Entfernt alle Einträge aus dem Dictionary.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictClear.py
# Verwendung der clear-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary)
dictionary.clear()
print(dictionary)
```

copy(): Liefert eine Kopie des Dictionary.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictCopy
# Verwendung der copy-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
x = dictionary.copy()
print(x)
```

fromkeys(): Liefert ein Dictionary mit den angegebenen Schlüsseln und Objekten.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictFromKeys.py
# Verwendung der fromkeys-Methode
```

```
x = ("k1", "k2", "k3")
y = "v"
dictionary = dict.fromkeys(x, y)
print(dictionary)
```

get(): Liefert das Objekt, das dem angegebenen Schlüssel zugeordnet ist.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictGet.py
# Verwendung der get-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.get("k1"))
```

items(): Liefert eine List mit einem Tuple für jedes Schlüssel-Objekt-Paar.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictItems.py
# Verwendung der items-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.items())
```

keys(): Liefert eine List von allen im Dictionary verwendeten Schlüsseln.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictKeys.py
# Verwendung der keys-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.keys())
```

pop(): Entfernt das Element mit dem entsprechenden Schlüssel aus dem Dictionary und liefert das Objekt zurück.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictPop.py
# Verwendung der pop-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.pop("k1"))
```

popitem(): Liefert das zuletzt hinzugefügte Schlüssel-Objekt-Paar als Tuple und entfernt es aus dem Dictionary.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictPopItem.py
# Verwendung der popitem-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.popitem())
```

setdefault(): Liefert das dem Schlüssel zugeordneten Objekt. Existiert dieser Schlüssel nicht, wird ein neues Schlüssel-Objekt-Paar mit dem angegebenen Schlüssel und Objekt angelegt.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictSetDefault.py
# Verwendung der setdefault-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
x = dictionary.setdefault("k2", "v4")
print(x)
print(dictionary)
x = dictionary.setdefault("k4", "v5")
print(x)
print(x)
print(dictionary)
```

update(): Fügt dem Dictionary ein Schlüssel-Objekt-Paar hinzu.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictUpdate.py
# Verwendung der update-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary)
dictionary.update({"k5": "v5"})
print(dictionary)
```

values(): Liefert eine Liste mit allen im Dictionary enthaltenen Werten.

```
# chapters/basics/src/dictionary/DictValues.py
# Verwendung der values-Methode

dictionary = {
    "k1": "v1",
    "k2": "v2",
    "k3": "v3"
}
print(dictionary.values())
```

🖄 Übungsaufgaben

Abschließend soll das in diesem Kapitel erlangte Wissen über Collections in Übungen angewandt und vertieft werden. Hierbei liegt der Fokus bei den Datentypen List, Tuple, Set und Dictionary.

Aufgabe 1.10.1

- a) Erzeugen Sie zunächst eine List und befüllen Sie diese mit den Elementen 1 bis 10. Um es möglichst effizient zu gestalten, verwenden Sie hierbei eine Schleife. Zur Validierung Ihres Ergebnisses können Sie die print ()-Methode verwenden.
- b) Geben Sie die Länge der List auf der Konsole aus.
- c) Löschen Sie anschließend den Wert 4 aus der List.
- d) Fügen Sie zwischen den Werten 3 und 5 die Zahl 22 ein.

- e) Erweitern Sie die List am Ende um den Wert 1. Was fällt Ihnen auf?
- f) Sortieren Sie anschließend die List.

Aufgabe 1.10.2

- a) Erzeugen Sie eine List und befüllen Sie diese mit den Elementen 1 bis 10 in beliebiger Reihenfolge.
- b) Geben Sie die Summe aller Elemente der List auf der Konsole aus.
- c) Geben Sie den größten Zahlwert der List auf der Konsole aus.
- d) Erzeugen Sie eine weitere List mit den Elementen 0 und 1. Schreiben Sie anschließend ein Programm, das die List mit den ersten zehn Fibonacci-Zahlen befüllt.

Tipp:

In der Fibonacci-Zahlenfolge ergibt die Summe zweier aufeinander folgenden, natürlichen Zahlen den nächsten Zahlwert.

Aufgabe 1.10.3

- a) Erzeugen Sie ein Tupel mit den Werten 2 und 3.
- b) Überprüfen Sie mit dem in-Operator, ob die Zahl 2 in dem Tuple vorkommt. Falls dies der Fall ist, soll das Wort gefunden auf der Konsole ausgegeben werden.
- c) Verändern Sie den Wert an der Position mit dem Index 0. Was stellen Sie fest?

Aufgabe 1.10.4

a) Erweitern Sie das Tuple aus der vorangegangenen Aufgabe um zwei weitere Elemente. Verwenden Sie hierfür die list- und tuple-Konstruktoren.

```
# Hinweis

tuple1 = (1, 2, 3)

tuple2 = tuple((1, 2, 3))

tuple3 = tuple(tuple1)
```

b) Verwenden Sie die zuvor genutzten Konstruktoren und die str () -Methode, um den Datentyp der Elemente des folgenden Tuples zu String abzuän-

dern und geben Sie das Tuple zur Validierung auf der Konsole aus: stringTuple = ("hallo", 1, 2.1, False, "string")

Aufgabe 1.10.5

- a) Initialisieren Sie ein Set mit den Werten 4, 5 und 6.
 Anschließend ein weiteres Set mit dem Namen Set 2 und dem Inhalt 3, 4 und 5.
- b) Geben Sie nun die Schnittmenge der beiden Sets auf der Konsole aus
- c) Führen Sie anschließend eine Vereinigung beider Sets durch und speichern Sie diese in einer neuen Variable mit dem Namen Set 3.
- d) Fügen Sie dem neuen Set die Werte 7 und 4 hinzu. Was stellen Sie fest?
- e) Erzeugen Sie nun ein Frozenset und versuchen Sie hierbei, ein weiteres Element hinzuzufügen. Was stellen Sie fest?

Aufgabe 1.10.6

a) Erzeugen Sie ein Dictionary. Der Key soll der Anfangsbuchstabe Ihres Vornamens sein, während der Value den komplett ausgeschriebenen Vornamen beinhaltet.

Anschließend soll Ihr Vorname als AKRONYM dienen. Erweitern Sie das Dictionary um weitere Einträge, entsprechend der Länge Ihres Vornamens.

Benutzen Sie hierzu das NATO-Alphabet.

Beispiel: ALEX = Alpha, Lima, Echo, Xray.

- b) Geben Sie anschließend nur die Values aus.
- c) Schreiben Sie ein Programm, das die Vereinigung von zwei Dictionarys in einem weiteren speichert. Das resultierende Dictionary darf keine Duplikate beinhalten.

1.11 Klassen und Objekte

Python ist wie Java eine objektorientierte Programmiersprache. Das bedeutet, dass in Python fast alles aus Objekten und Klassen besteht. Klassen sind Vorlagen, aus denen Objekte generiert werden können. Dabei enthält die Klasse je nach Verwendungszweck Variablen und Methoden. Ein Beispiel

hierfür wäre die Klasse Kreis. Jeder Kreis besitzt einen Radius, jedoch besitzt nicht jeder Kreis den selben.

Wie in Abschnitt 1.7 beschrieben wird der Datentyp einer Variable anhand der Daten, auf die sie referenziert, bestimmt. Auch bei elementaren Datentypen entspricht dies einer Zuordnung zu einer Klasse. Dies lässt sich durch folgendes Listing nachvollziehen:

```
#Die Variable i referenziert die 5
i = 5
#Da 5 einem Integer entspricht wird i dieser Klasse zugeordnet
print(type(i))
#Addition mittels Operand
print(i + 3)

#Variable j referenziert die 4
j = 4
#Variable j wird der Klasse Integer zugeordnet
print(type(j))
#Addition mittels Methode
print(j.__add__(7))
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
<class 'int'>
8
<class 'int'>
11
```

Dadurch dass die Variablen i und j der Klasse Integer zugeordnet werden ist es möglich mittels Operand oder Methode eine Addition durchzuführen.

1.11.1 Klassen und Objekte erstellen

Um dies Anhand eines Python Programms zu verdeutlichen, wird eine neue Klasse erstellt.

```
# Erstellen einer Klasse
class Kreis:
  radius = 1
```

Mithilfe der erstellten Klasse, können nun verschiedene Objekte erstellt werden, welche die Variablen und Methoden der Klasse beinhalten.

```
class Kreis:
    radius = 1

kreis1 = Kreis()
print(kreis1.radius)
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
1
```

Die Variablen der Objekte sind zunächst gleich mit denen der Klasse, aus der diese erstellt wurden. Allerdings sind die Variablen des erstellten Objekts unabhängig von denen der Klasse. Das bedeutet, dass diese auch unabhängig für jedes einzelne Objekt geändert werden können. Die im obigen Beispiel verwendete Klasse ist in realen Anwendungen nicht verwendbar, da die Attribute des Objekts von Anfang an festgelegt wurden. Um einen dynamischen Ansatz nutzen zu können, sollte man wie im folgenden Beispiel vorgehen.

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

kreis1 = Kreis(3)
kreis2 = Kreis(5)
print(kreis1.radius)
print(kreis2.radius)
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
3
5
```

1.11.2 Die __init__() Methode

Jede Klasse hat eine __init__ Methode, die immer ausgeführt wird, wenn die Klasse initiiert und ausgeführt wird. Diese Methode wird verwendet um den Variablen des Objektes einen Wert zu geben. Hierbei ist der self Parameter notwendig um die Klasseninstanz selbst, somit das generierte Objekt, zu referenzieren und auf dessen Variablen zugreifen zu können. Dieser Parameter ist also notwendig, muss aber nicht self genannt werden, sondern

kann einen beliebigen Namen haben. Er wird als erster Parameter bei jeder Methode angegeben.

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def getRadius(self):
        print(self.radius)

kreis1 = Kreis(3)
kreis2 = Kreis(5)
print(kreis1.radius)
print(kreis2.radius)
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
3
5
```

Objekte enthalten die aus den Klassen übernommenen Methoden. Diese Methoden gehören jetzt zu dem Objekt. Um Parameter zu modifizieren oder zu löschen, können folgende Befehle verwendet werden.

```
■ objektname.parameter = neuer Wert (modifizieren)
```

```
■ del objektname.parameter (löschen)
```

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def getRadius(self):
        print(self.radius)

kreis1 = Kreis(3)
kreis2 = Kreis(5)
kreis1.radius = 3
kreis1.getRadius()
kreis2.getRadius()
del kreis2.radius
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
3
5
```

1.11.3 Vererbung

Ein weiterer wichtiger Aspekt in Python, ist die Vererbung und Ergänzung einer Klasse.

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def getRadius(self):
        return self.radius

class Farbe(Kreis):
    def __init__(self, radius, farbe):
        Kreis.__init__(self, radius)
        self.farbe = farbe;

    def getRadius(self):
        print(str(Kreis.getRadius(self)) + ", " + self.farbe)

kreis1 = Farbe(3, "rot")
kreis2 = Farbe(5, "gelb")
kreis1.getRadius()
kreis2.getRadius()
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
3, rot
5, gelb
```

Im Beispiel 1.11.4 wurde die Klasse Kreis durch die Klasse Farbe erweitert. Dies wird durch das Hinzufügen eines weiteren Attributes (bspw. farbe) realisiert. In dieser Klasse wurde die Methode <code>getRadius()</code> abgeändert. Die Klasse, von der geerbt wird, kann entweder mit dem Klassennamen <code>Kreis</code> oder mit <code>super</code> referenziert werden. Trotz der Änderung der Methode <code>getRadius()</code> in der Klasse <code>Farbe</code>, behält die Klasse <code>Kreis</code> ihre Methoden.

Innerhalb der Klasse Farbe ist es somit möglich über Kreis.getRadius() oder mittels super().getRadius() auf die überschriebene Methode getRadius() der Klasse Kreis zuzugreifen. Da die Abgeleitete Klasse Farbe eigene Attribute besitzt werden diese über die __init__ Methode initialisiert. Hierbei wird die __init__ Methode der Klasse Kreis überschrieben und somit, beim erzeugen eines Objektes des Typs Farbe, nicht mehr automatisch aufgerufen. Damit das geerbte Attribut radius initialisiert und verfügbar ist, muss die __init__ Methode der Klasse Kreis explizit aufgerufen werden.

1.11.4 Die __del__() Methode

Daraufhin bleibt zu erwähnen, dass auch komplette Objekte löschbar sind. Dies ist mit dem Befehl del Objektname möglich. Im nachfolgenden Listing wird eine Fehlermeldung ausgegeben, da versucht wird, auf das gelöschte Objekt zuzugreifen.

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def getRadius(self):
        print(self.radius)

kreis1 = Kreis(3)
kreis2 = Kreis(5)
kreis1.radius = 6
kreis1.getRadius()
kreis2.getRadius()
del kreis2.getRadius()
del kreis2.radius
del kreis2
kreis2.getRadius()
```

Fehlermeldung beim Ausführen des Programmcodes:

```
Traceback (most recent call last):

6
File"C:/users/Patrick/Desktop/python/objekte
_undklassen.py", line 15, in <module>
5
kreis2.getRadius()
NameError: name 'kreis2' is not defined
```

Es ist möglich dass mehrere Referenzen auf ein Objekt zeigen. Erst sobald alle Referenzen auf ein Objekt mittels del gelöscht wurden wird das Objekt selbst gelöscht. Die Methode __del__ wird, sofern sie implementiert ist, aufgerufen sobald ein Objekt gelöscht wird. Zu diesem Zeitpunkt sind die Attribute nicht mehr verfügbar, weshalb in der __del__ Methode nicht mehr auf sie zugegriffen werden kann. Sehen wir uns hierzu folgendes Listing an:

```
class A():
   def __init__(self, name):
        self.name = name
        print(name + " wurde erzeugt!")
   def ___del___(self):
        print("Objekt der Klasse A wurde gelöscht")
class B():
   def __init__(self, name):
        self.name = name
        print(name + " wurde erzeugt!")
   def ___del___(self):
        print("Objekt der Klasse " + name + " wurde gelöscht")
x = A("A")
y = B("B")
#Z erhält die gleiche Referenz wie x
#Beide zeigen somit auf ein Objekt der Klasse A
z = x
print("Löschen von x der Klasse A")
del x
print ("Löschen von z der Klasse A")
print("Löschen von y der Klasse B")
del y
```

Fehlermeldung beim Ausführen des Programmcodes:

```
A wurde erzeugt!
B wurde erzeugt!
Löschen von x der Klasse A
Löschen von z der Klasse A
```

```
Objekt wurde gelöscht
Löschen von y der Klasse B
Exception ignored in:
<bound method B.__del__ of <__main__.B object at 0x7f6813e3a898>>
...
NameError: name 'name' is not defined
```

Anfänglich wird ein Objekt der Klasse A erzeugt und durch x referenziert. Ebenso eines der Klasse B und durch y referenziert. Durch z = x gibt es Zwei Referenzen auf das Objekt der Klasse A. Erst sobald beide gelöscht sind wird der entsprechende Text der __del__ Methode ausgegeben. In der Letzten Zeile des Listings wird y gelöscht, was jedoch zu einem Fehler führt, da in der __del__ Methode auf ein Attribut zugegriffen wird welches nicht mehr verfügbar ist.

Bezüglich der Vererbung verhält es sich bei der __del__ Methode wie bei der __init__ Methode, sie überschreibt die Methode der Klasse von der geerbt wird.

1.11.5 Klassenattribute

Im Gegensatz zu den bis jetzt betrachteten Instanzattributen die jedes erzeugte Objekt für sich hat, greifen die Objekte einer Klasse gemeinsam auf die Klassenattribute zu. Hierdurch betrifft eine Änderung der Klassenattribute jedes Objekt der Klasse. Es ist auch möglich Klassenattribute zu verwenden ohne ein Objekt der Klasse erzeugt zu haben. Folgendes Listing soll zeigen wie ein Klassenattribut verwendet werden kann:

```
class A:
    counter = 0

def __init__(self):
    A.counter += 1

def __del__(self):
    A.counter -= 1

x = A();
print("Anzahl Instanzen von A:" + str(A.counter))
y = A();
```

```
#Klassenattribute sind auch über die Klasseninstanz erreichbar
print("Anzahl Instanzen von A:" + str(y.counter))

del y
print("Anzahl Instanzen von A:" + str(A.counter))

del x
print("Anzahl Instanzen von A:" + str(A.counter))
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
Anzahl Instanzen von A:1
Anzahl Instanzen von A:2
Anzahl Instanzen von A:1
Anzahl Instanzen von A:0
```

Klassenattribute werden in der Klasse ohne self initialisiert. In diesem Beispiel ist dies counter. Dieser speichert die Anzahl der von der Klasse A erzeugten Objekte. Da jedes Objekt beim Erzeugen die __init__ bzw. beim Löschen die __del__ Methode aufruft, kann hierdurch das objektübergreifende Attribut counter entsprechend angepasst werden.

1.11.6 Statische Methoden

Statische Methoden werden nicht über Objekte einer Klasse aufgerufen, sondern direkt über die entsprechende Klasse. Sie können dazu benutzt werden Operationen bereitzustellen die unabhängig von den einzelnen Objekten sind. Sie werden als Funktion definiert und dann mittels staticmethod an eine Klasse gebunden. In Python gibt es keine Funktionsüberladung. Dies bedeutet sobald Funktionen mit dem gleichen Namen im selben Namensraum definiert werden würde dies zu Fehlern führen. Dies gilt auch für Methoden innerhalb einer Klasse. Nun ist es mittels statischen Methoden möglich Funktionen zur Objekterzeugung an eine Klasse zu binden. Nachfolgendes Listing soll dies verdeutlichen:

```
def standardType():
    return A("default")

class A:
    def __init__(self, type):
        self.type = type
```

```
def getType(self):
    print(self.type)

#Bindet die Funktion als statische Methode an die Klasse
    standardType = staticmethod(standardType)

x = A("extra")
y = A.standardType()

x.getType()
y.getType()
```

Ausgabe des Programmcodes:

```
extra
default
```

Mit Hilfe der Funktion standardType(), welche an die Klasse A gebunden ist, kann zur Erzeugung des Objektes ein Parameter Wert für die __init__ Methode festgelegt werden.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 1.11.1

Schreiben Sie eine Klasse "Kreis" die zwei Klassenvariablen (radius, farbe) enthält. Fügen Sie dieser Klasse Getter und Setter Methoden bei. Anschließend schreiben Sie eine Methode die beide Variablen auf der Konsole ausgibt.

Aufgabe 1.11.2

Die Klasse "Erweiterung" soll nun von der Klasse Kreis aus Übung 1 abgeleitet und um das Attribut xposition ergänzt werden.

Aufgabe 1.11.3

Schreiben Sie eine Klasse "Fahrzeug" die um die Klasse "Auto" erweitert wird, welche somit von "Fahrzeug" erbt. Überlegen Sie sich zwei Attribute die beim Anlegen eines Objektes vom Typ Auto mitgegeben und durch die __init__ Methode der Klasse Fahrzeug initialisiert werden. Ebenso ein Attribut, welches in der __init__ Methode der Klasse Auto initialisiert wird. Fügen Sie ebenso das Attribut "Kilometerstand" hinzu, welches beim Erzeugen des Objektes initial auf 0 steht. Fügen Sie die Methode "fahren", mit

1.12 Iteratoren 55

dem Parameter "kilometer", hinzu. Wird die Methode aufgerufen soll entsprechend der Kilometerstand aktualisiert werden.

Aufgabe 1.11.4

Erweitern Sie Ihr Ergebnis aus Übung 3 um zwei weitere Klassen, mit jeweils einem Attribut, die von "Fahrzeug" erben. Prüfen Sie ob die Attribute die Sie für die Klasse "Fahrzeug" gewählt haben noch passend sind für die zwei neuen Klassen.

Aufgabe 1.11.5

Passen Sie Ihr Ergebnis aus Übung 4 so an, dass es möglich ist die Anzahl der erzeugten Objekte einer jeden Klasse zu ermitteln. Hierbei ist zu beachten, dass im Falle der Klasse "Fahrzeug" auch die Objekte der erbenden Klassen dazu gehören sollen.

1.12 Iteratoren

In Kapitel 1.10 wurden Collections vorgestellt. Häufig ist es nötig, die gesamten Elemente einer Collection zu durchlaufen, beispielsweise um ein Element zu suchen oder jedes Element einer Liste auszugeben. Dies kann natürlich durch eine Schleife erreicht werden. Dazu muss sich jedoch der Programmierer um den Durchlauf der Collection kümmern. Eine weitere Möglichkeit ist die Nutzung eines Iterators, um den Durchlauf zu ermöglichen. Iteratoren sind dabei nicht auf Collections beschränkt und können vielfältig eingesetzt werden. Es ist auch möglich, für selbst erzeugte Klassen Iteratoren bereitzustellen. Deshalb sollen im Folgenden Iteratoren und deren Funktionsweise in Python erläutert werden.

1.12.1 Iterator und Iterable

Zunächst muss zwischen einem Iterator und einem Objekt mit der Eigenschaft Iterable unterschieden werden. Bei einem Iterator handelt es sich um ein Objekt, welches eine beliebige Anzahl an Werten enthält, die nacheinander durchlaufen werden können. Dazu muss die Methode next () implementiert sein. Sie liefert bei jedem Aufruf den nächsten verfügbaren Wert zurück. Sollten keine Werte mehr verfügbar sein, wird hingegen eine StopIteration Exception geworfen.

Iterable bedeutet, dass ein Objekt einen Iterator mithilfe der iter () Me-

thode erzeugen kann. Welche Elemente ein Iterator zurückliefert ist implementierungsabhängig. Meist gibt es jedoch einen direkten Zusammenhang mit dem erzeugenden Objekt. Zu den wichtigsten Objekten, welche Iterable sind, gehören alle Collections und der Datentyp String. Ein durch eine Collection erzeugter Iterator liefert beispielsweise die Elemente, welche die Collection hält, zurück. Bei einem String hingegen werden als Elemente nacheinander die einzelnen Zeichen durch die next ()-Methode geliefert.

1.12.2 Benutzung von Iteratoren

Die Nutzung eines Iterators ist simpel. Folgende Schritte müssen absolviert werden:

- 1) Erzeugen/Erhalten eines Iterable-Objektes
- 2) Erzeugen des zugehörigen Iterators durch Übergabe des Iterable-Objektes an iter()
- 3) Erhalt des nächsten Elementes durch Übergabe des Iterators an die next () Methode
- 4) (Optional) Durchführung von Operationen, Ausgaben usw. mit dem erhaltenen Element
- 5) Wiederholung des letzten zwei Schrittes, bis Exception StopIteration geworfen wird (Fehlerbehandlung! siehe Kapitel 1.9)

Tipp:

Es ist nicht notwendig, die durch <code>next()</code> erhaltenen Elemente zu benutzen, jedoch macht dies wenig Sinn, da der Zugriff auf die Elemente der Hauptgrund zur Nutzung eines Iterators sind.

Im Folgenden wir ein einfaches Beispiel vorgestellt:

```
# Beispiel 01 Iteratoren

#Erstellung einer Liste
list =["triangle", "square", "circle", "rectangle"]

#Erzeugung des passenden Iterators zur Liste
iterator = iter(list)

#Erhalt und Ausgabe des naechsten Objekt des Iterators
```

1.12 Iteratoren 57

```
print (next (iterator))
print (next (iterator))
print (next (iterator))
print (next (iterator))
```

Zunächst wird ein Objekt mit der Eigenschaft Iterable benötigt. Im Falle des Beispieles handelt es sich dabei um eine neu erzeugte Liste mit einigen Elementen. Mithilfe der Anweisung iter() wird der zugehörige Iterator *iterator* zu dem übergebenen Iterable Objekt erzeugt. Durch Aufruf der next()-Methode mit *iterator* als Parameter, wird das nächste Element des Iterators zurückgeliefert und auf der Konsole ausgegeben.

Verwendung einer for-Schleife

Bisher wurde die <code>next()</code>-Methode passend zur Anzahl der Objekte aufgerufen. Dies ist jedoch unpraktisch und wird in der Praxis bei einer unbekannten Anzahl an Objekten nicht einsetzbar sein. Die einfachste Möglichkeit, auf jedes Element eines <code>Iterable-Objektes</code> zuzugreifen ist die Verwendung einer <code>for-Schleife</code>. Dabei kann direkt das <code>Iterable-Objekt</code> an die Schleife übergeben werden. Dieser erzeugt selbstständig den Iterator und liefert pro Durchlauf ein weiteres Element zurück. Auch die Fehlerbehandlung, nachdem der Iterator keine Elemente mehr besitzt, wird übernommen. Dabei wird folgende Syntax verwendet: <code>for e in i mit</code>:

- **e** Variable, welche bei jedem Durchlauf der Schleife mit dem Ergebnis des Aufrufes von next () belegt ist
- i Iterable-Objekt, welches durchlaufen werden soll

for: Folgendes Beispiel zeigt die Anwendung einer for-Schleife:

```
# Beispiel 02 Iteratoren - for-Schleife

#Erstellung eines Strings
string = "ILoveTriangles"
#Erzeugung des passenden Iterators zum String
iterator = iter(string)

for element in iterator:
    print(element)
```

1.12.3 Erzeugung eigener Iteratoren

Es ist möglich, für selbst erzeugte Klassen eigene Iteratoren zu definieren. Dazu muss die iter() implementiert sein und ein Objekt zurück liefern, welches die next()-Methode implementiert. Ein Objekt kann auch sich selbst als Iterator zurückliefern. Wie next() implementiert ist, ist abhängig davon, welche Elemente und in welcher Reihenfolge der Iterator diese zurückliefern soll. Im Folgenden wird ein Beispiel für eine Klasse mit einfachem Iterator gezeigt, welche eine Collection hält und durch den Iterator deren Elemente rückwärts nacheinander zurückgibt. Es handelt sich dabei um ein Beispiel, welches aus [Pytd] übernommen und leicht angepasst wurde:

```
# Beispiel 03 Iteratoren - Erstellung eines eigenen Iterators
class Reverse:
#Klasse, welche Daten haelt und selbst als Iterator fungiert
#und Elemente in umgekehrter Reihenfolge zurä¼ckliefert
   def __init__(self, data):
       self.data = data
        self.index = len(data)
      #Objekt gibt sich selbst als Iterator zueruck
   def __iter__(self):
        return self
   def __next__(self):
      # Abbruch falls Ende der Daten erreicht
       if self.index == 0:
            raise StopIteration
      #Vermindere Index bei jedem Aufruf von next()
        self.index = self.index - 1
      # Rueckgabe des naechsten Elements
        return self.data[self.index]
```

1.13 Generatoren

Die vorher gezeigte Möglichkeit zur Erzeugung von Iteratoren sollte vermieden werden. Zur einfachen Realisierung von Iteratoren stehen die sogenann-

1.13 Generatoren 59

ten Generatoren zur Verfügung. Diese werden wie normale Funktionen definiert und entsprechen von der Funktionalität her etwa der <code>next()</code>-Methode eines Iterators . Anstatt <code>return</code> wird jedoch <code>yield</code> verwendet, um Elemente zurückliefern. Generatoren haben die Eigenschaft, dass sie ein Gedächtnis haben, um alle Variablen und ausgeführten Anweisungen bis zum nächsten Aufruf des Generators zu speichern. Beim nächsten Aufruf von <code>next()</code> setzt der Generator seine Berechnung fort. Ein weiterer Vorteil ist der automatische Auslösen einer <code>StopIteration</code> Exception sobald keine weiteren Elemente mehr übrig sind. Es gilt zu beachten, dass sowohl Generatoren als auch selbst erzeugte Iteratoren gleich mächtig sind, also die selben Probleme gelöst werden können [Pytd].

Hier wird noch einmal das Beispiel aus Kapitel 1.12.3 gezeigt, jedoch diesmal als Generator implementiert (übernommen aus [Pytd]):

```
# Beispiel 04 Iteratoren - Erstellung eines eigenen Iterators

def reverse(data):
    #Hinweis: Die range(start, stop, step)-Anweisung
    #generiert eine Liste mit Nummern
    #von start bis stop mit einer Schrittweite von step
    for index in range(len(data)-1, -1, -1):
        yield data[index]

#Aufruf des Generators und Ausgabe der gelieferten Elemente
string = 'ILoveTriangles'
for char in reverse(string):
    print(char)
```

🖄 Übungsaufgaben

Abschließend soll das in diesem Abschnitt erlangte Wissen durch Übungen noch einmal wiederholt und vertieft werden.

Aufgabe 1.13.1

- a) Erzeugen sie eine Liste mit mindestens 3 Elementen und lassen sie diese mithilfe eines Iterators auf der Konsole ausgeben. Achtung: Es soll dabei möglich sein, dass die Liste eine beliebige Anzahl an Elementen hat.
- b) Erweiterung: Zählen sie die Anzahl der Elemente der Liste und lassen sie diese auch auf der Konsole ausgeben.

Aufgabe 1.13.2

Schreiben sie einen Generator, welcher ein Iterable-Objekt als Parameter annimmt und die Elemente des Objekts in umgekehrter Reihenfolge ausgibt.

1.14 Zusammenfassung

Abschließend soll das Kapitel Grundlagen und dessen Inhalt noch einmal für den Leser zusammengefasst werden. Zu Beginn des Kapitels hat der Leser seine ersten Schritte mit der Sprache Python gemacht. Es wurde grundlegend vorgestellt, wobei es sich bei Python überhaupt handelt und wie die Programmiersprache installiert wird. Der Python Interpreter wurde vorgestellt, eine einfache Konsolenanwendung zur Ausführung von Python Code. Weiterhin wurden Kommentare und die spezielle Blockstruktur von Python eingeführt. Um das erste funktionierende Programm mit dem bis dahin erlangten Wissen erstellen, wurde ein klassisches Hello-World! Programm geschrieben. Hierbei wurde auch die Einfachheit von Python im Zusammenhang mit fehlenden Klassenkonstrukten wie bei Java oder C++ erläutert. Auch wenn sich einfache Konzepte und Funktionen noch leicht in einem Texteditor oder der Standard IDE umsetzen lassen, lohnt es sich, eine IDE mit zusätzlichem Funktionsumfang zu nutzen. Dazu wurden zuerst wünschenswerte Funktionen, deren Nutzen erläutert und anschließend passende IDE vorgestellt. Die Autoren empfehlen ausdrücklich die Verwendung einer IDE bei der Bearbeitung der Aufgaben in den folgenden Kapiteln. Dabei sollte sich der Leser eine IDE aussuchen, welche ihm zusagt und ihn optimal beim Entwickeln von Python Code unterstützt. Als Grundlage für die weitere Arbeit mit Python wurden die verschiedenen einfachen Datentypen betrachtet. Dabei wurden neben den Zahlenwerten, Boolean- und Stringvariablen auch Aufzählungen mit der Hilfe von ENUMs gezeigt. Dem Leser wurde ebenfalls das neutrale Element vorgestellt, welches an verschiedenen Stellen zum Einsatz gebracht werden kann. Im Zusammenhang mit einfachen Datentypen wurde auch eine Besonderheit von Python erläutert, die Möglichkeit der Referenzierung eines Objektes durch eine Variable, ohne dabei einen festen Typ zuzuordnen. Ein wichtiger Bestandteil einer Programmiersprache sind die zugehörigen Kontrollstrukturen. In diesem Zusammenhang wurde der Umgang mit Abfragen gezeigt. Zum einen wurde dabei betrachtet wie man if-else Anweisungen einsetzt und wie alternativ dazu Conditional Expressions verwendet werden können. Im weiteren wurde die Be-

61

nutzung von Schleifen in der Python-Programmierung gezeigt. Als wichtiger Bestandteil des Themas Kontrollstrukturen wurde eine kurze Übersicht über die logischen Operatoren und deren Nutzen geliefert. Um Fehler abfangen und behandeln zu können wurden zuerst mögliche Fehlerquellen vorgestellt, Ausnahmen (Exceptions) zur Fehlerbehandlung eingeführt und zugehörige Methoden erläutert. Zu den gezeigten Methoden gehören try, except, else, finally, raise. Weiterhin wurde dem Leser die Möglichkeit eigene Exceptions zu erstellen und zu behandeln vorgestellt. Es gilt stets zu beachten, dass Fehler abgefangen und behandelt werden müssen, damit die Funktionalität eines Programmes gewährleistet ist. Im abschließenden Kapitel der Grundlagen wurden Collections zur Aufbewahrung von Daten und deren Verwendung in Python beschrieben. Collections können je nach Datenstruktur unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Dem Leser wurden die verschiedenen Eigenschaften, zugehörige Funktionen und die Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt. Zu den gezeigten Datentypen gehören List, Tuple, Set und Dictionary. Dem Leser wurde das Klassenkonzept von Python vorgestellt. Dazu gehört zum einen die Erstellung und Nutzung einer Klasse, die Benutzung der init()-Methode, als auch das Arbeiten mit Objekten. Auch das Prinzip der Vererbung zur Ergänzung bereits bestehender Klassen wurde gezeigt. Das Konzept der Iteratoren und der Unterschied zwischem einem Iterator und Iterable wurden eingeführt. Iteratoren lassen sich durch Iterable-Objekte wie beispielsweise Container oder Strings erzeugen und können deren Elemente schrittweise durchlaufen. Weiterhin wurde das Erstellen eigener Iteratoren bzw. die Verwendung sogenannter Generatoren vorgestellt. Durch das Wissen, welches der Leser im Kapitel Grundlagen erlangt hat, ist dieser nun bereit einfache Konzepte von Python anzuwenden und zu verstehen. Es wurden eine Vielzahl an Übungen bereitgestellt, um den Lernprozess zu unterstützen. Da es sich hierbei um essentielle Grundlagen von Python handelt, werden diese für alle weiteren Kapitel vorausgesetzt. Es wird deshalb empfohlen, erst mit dem Tutorial fortzufahren, wenn dieses Kapitel vollständig abgeschlossen ist.

Kapitel 2

Ein- und Ausgabe

In Python gibt es verschiedene Methoden, um Daten vom Benutzer entgegenzunehmen und Daten dem Benutzer zur Verfügung zustellen.

2.1 Konsolenausgabe mit print()

Die *print()*-Funktion hat vielerlei Nutzen und wird entsprechend oft verwendet. Daher ist es definitiv sinnvoll, sich mit ihr vertraut zu machen.

```
# die Print-Methode
print(value1, value2, ..., sep=" ",
    end="\n", file=sys.stdout, flush= false))
```

In Listing (2.1) sind die Parameter von print () zu sehen. Die auszugebenden Werte stehen an erster Stelle (value1, value2, ...), hierbei handelt es sich um eine beliebige Anzahl an Werten. Der Parameter sep bildet den Seperator zwischen den Werten und hat als Standardwert das Leerzeichen. In Listing 2.1 können wir sehen, dass wir durch Angabe eines Seperators eine bessere Lesbarkeit erreichen können.

Seperator

```
# die Print-Methode mit Seperator
print(1,2,3)
# Ausgabe: 1 2 3
```

```
print(1,2,3, sep=" | ")
# Ausgabe: 1 | 2 | 3
```

End-Angabe

Nach dem Seperator folgt der *end*-Parameter, dieser fügt standardgemäß einen Zeilenumbruch (\n) an das Ende der Ausgabe.

```
# die Print-Methode mit End-Angabe

print("Satz mit Zeilenumbruch")
print("Nächster Satz")
# Ausgabe:
# Satz mit Zeilenumbruch
# Nächster Satz

print("Satz mit Punkt und Leerzeichen." , end=". ")
print("Nächster Satz)
# Ausgabe:
# Satz mit Punkt und Leerzeichen. Nächster Satz
```

Output-Stream

Der *file*-Parameter bestimmt den Datenstrom (*Stream*) für den Output. In sys.stdout steht für die Konsole. Möchten wir den Output bspw. in eine Textdatei schreiben, dann können wir diese als Ziel des Datenstroms festlegen.

```
# die Print-Methode mit Ausgabe in Textdatei

# open() -> festlegen einer Textdatei als Stream
# "w" steht für 'write' und gibt an,
# dass wir etwas in die Datei schreiben möchten

txtFile = open(beispielText.txt, "w")
print("Hello, World.", file="txtFile")
txtFile.close()
# close() schließt den Stream
```



- 2.1 Was sind die Parameter der print ()-Funktion?
- 2.2 Welche Funktionalität bietet uns die print ()-Funktion?
- 2.3 Was ist der Unterschied zwischen dem Seperator und dem end-Parameter?

2.2 Formatierung von Strings

Es wäre sicherlich hilfreich, wenn wir die String-Ausgaben nach belieben formatieren könnten. Bisher haben wir den Seperator von print () kennengelernt - dieser ist von seiner Funktionsweise jedoch stark beschränkt. Python bietet uns hierfür die format () -Methode an, vorher betrachten wir aber die Modulo-Arithmetik und machen uns mit den Formatierungszeichen vertraut.

Mittels Modulo-Arithmetik leiten wir ein Formatierungszeichen ein. Dieses gilt als Platzhalter für einen Wert.

Modulo-Arithmetik

Bei "Körper" setzen wir den ersten Platzhalter mit "%s". Die Reihenfolge der Platzhalter setzt fest, welcher Wert anschließend eingebunden wird. Der erste Platzhalter trägt also den ersten Wert, der nach dem Ausgabetext folgt, der zweite den zweiten und so weiter.

Achtung:

Die einzusetzenden Werte werden nach dem String mittels Modulo als Tupel festgelegt!

Das Formatierungszeichen nach dem Modulo bestimmt den Datentyp des Wertes. Bei "s" handelt es sich um einen String, bei "f" um ein *float*. In Tabelle 2.1 sind die möglichen Formatierungszeichen aufgelistet.

Platzhaltersymbol	Bedeutung			
d	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (Integer, dezimal)			
i	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (Integer, dezimal)			
0	vorzeichenlose Ganzzahlen (oktal)			
u	vorzeichenlose Ganzzahlen (dezimal)			
X	vorzeichenlose Ganzzahlen (hexadezimal)			
X	vorzeichenlose Ganzzahlen (hexadezimal)			
е	Fließkommazahl im Exponentialformal			
E	Fließkommazahl im Exponentialformat			
f	wie e			
F	wie E			
g	Wie e , wenn der Exponent größer ist als -4			
	oder kleiner als die Präzision. Ansonsten wie f			
G	wie E und analog zu g			
С	ein Zeichen			
S	Eine Zeichenkette (String), beliebige Python-Objekte			
	werden in String mittel der Methode str () gewandelt.			
r	wie s			
00	Es findet keine Konvertierung des Arguments statt,			
	es wird ein %-Zeichen ausgegeben			

Tabelle 2.1: Formatierungszeichen und ihre Bedeutung ([Kle18])



- 2.1 Wir errichten einen Platzhalter %d und geben den einzusetzenden Wert '2.3' an. Ausgegeben wird der Wert '2', wieso?
- 2.2 Wie bestimmen wir, welcher Wert zu welchem Platzhalter gehört?

Was ist jedoch, falls die Ausgabe eine bestimmte Länge haben soll? Mit Hilfe der Syntax der Modulo-Arithmetik können wir dieses Problem lösen.

```
# Modulo-Arithmetik Syntax
%[Flag][Minimum der Gesamtlänge].[Präzision][Typ]
```

Das Minimum der Gesamtlänge bringt große Vorteile mit sich, wenn wir z.B. einen linksbündigen Text ausgeben wollen. Alle Ausgaben, die kürzer als das vorgegebene Minimum sind, werden mit Leerzeichen aufgefüllt.

Achtung:

Es handelt sich hierbei um das Minimum der Gesamtlänge. Alle Ausgaben die größer sind, werden nicht beschränkt und in voller Länge ausgegeben!

Mittels Punkt können wir folgend die Präzision einstellen, was bei einem Float-Datentyp die Nachkommastellen bestimmt. Alle Zahlen werden zu der angegebenen Nachkommastelle aufgerundet!

```
# Modulo-Arithmetik Präzision
print("Eine Zahl %f" % (1.234))
print("Eine gerundete Zahl %.2f)

# Ausgabe:
# Eine Zahl 1.234
# Eine gerundete Zahl 1.23
```

2.2.1 Formatierung mit format()

Python bietet uns für die Formatierung von String-Elementen die Methode format ().

```
# Syntax der format()-Methode
string.format(par0, par1, ..., key0=val0, key1=val1, ...)
```

format () ersetzt markierte Stellen im gegebenen String durch angegebene Werte (Parameter in format ()) und liefert diesen zurück. Die Stellen werden durch geschweifte Klammern markiert und mittels Modulo-Arithmetik präzisiert. In der geschweiften Klammer geben wir als erstes den Index (oder das Schlüsselwort) des Parameters an.

```
# format() mit gegebenem String
str = "Hallo, {0:s} und {1:s}"
```

```
print(str.format("Rainer", "Denis"))
# Ausgabe:
# Hallo, Rainer und Denis
print(str)
# Ausgabe:
# Hallo, {0:s} und {1:s}
# format() verändert den String nicht,
# sondern liefert den veränderten Wert zurück
str = str.format("Rainer", "Denis")
print(str)
# Ausgabe:
# Hallo, Rainer und Denis
# der Wert von 'str' wurde durch den Rückgabewert
# von format() überschrieben!
str = "Hallo, \{1:s\} und \{0:s\}"
str.format("Rainer", "Denis")
print(str)
# Ausgabe:
# Hallo, Denis und Rainer
# in 'str' wurde der angegebene Index vertauscht
str = "Hallo, {r:s} und {d:s}"
print(str.format(r = "Rainer", d = "Denis"))
# Ausgabe:
# Hallo, Rainer und Denis
# Angabe von Schlüsselwort-Parametern
```

Achtung:

Möchte man geschweifte Klammern ausgeben, dann werden diese doppelt geschrieben ("{{" und "}}")

Die format ()-Methode bietet uns außerdem Ausrichtungsoptionen, was zu besserer Lesbarkeit beitragen kann. Somit können wir bspw. Werte linksoder rechtsbündig ausgeben. Hierfür gibt man die Formatierungsanweisung

wie in Tabelle 2.2 an und den Wert des Abstandes bzw. der Größe des Platzhalters. Ist das Wort zu kurz, wird der restliche Platz mit Leerzeichen aufgefüllt.

Tabelle 2.2: Links- und rechtsbündiger Text

Formatierungsanweisung	Bedeutung
<	Text wird linksbündig ausgelegt
>	Text wird rechtsbündig ausgelegt

```
# Ausrichtung mit Formatierungsanweisung
# linksbündig
str = "{0:<10s} {1:d}"
print(str.format("Viereck", 4))
print(str.format("Fünfeck", 5))
print(str.format("Sechseck", 6))
# Ausgabe:
# Viereck
             4
# Fünfeck
            5
# Sechseck
# rechtsbünding
str = "{0:>10s} {1:d}"
print(str.format("Viereck", 4))
print(str.format("Fünfeck", 5))
print(str.format("Sechseck", 6))
# Ausgabe:
    Viereck 4
    Fünfeck 5
    Sechseck 6
```

Python bietet uns für Dictionaries einen einfachen Weg, diese mittels format () und der Nutzung von Schlüsselwort-Parametern, auszugeben.

```
# Formatierung eines Dictionarys
```

2.3 Konsoleneingabe mit input()

Mit Hilfe von input () erlauben wir dem Nutzer Eingaben über die Konsole. Somit erhalten wir den ersten Grad an Interaktion zwischen Nutzer und Programm.

```
# die input-Methode
input(prompt)
```

Sobald input () aufgerufen wird, wartet das Programm mit dem weiteren Ablauf, bis der Nutzer seine Eingabe mit der Eingabetaste bestätigt. Die input ()-Methode liefert den eingegebenen Wert als String zurück. Damit der Nutzer weiß, was er denn eingeben muss, bietet input () den optionalen Standard-Parameter prompt an - hierbei handelt es sich um einen leeren String. Geben wir prompt nun einen Wert, wird dieser dem Nutzer für die Eingabe angezeigt.

```
# die input-Methode mit prompt-Angabe
userName = input("Geben Sie Ihren Namen ein.")
```

```
print("Hallo, " + userName)
```

Achtung:

Der Eingabewert des Nutzer liefert immer einen String zurück. Bei gewünschtem Datentyp muss *gecasted* werden!



- 2.1 Wie verhält sich das Programm bei Aufruf der input()-Methode?
- 2.2 Welchen Wert liefert input () zurück? Um was für einen Datentyp handelt es sich?
- 2.3 Welchen Effekt hat die Angabe des prompt-Parameters?

Bei primitiven Datentypen ist das Umwandeln recht einfach. Bei nicht-primitiven kann es jedoch zu Überraschungen kommen.

Python wandelt den String in eine Liste um, jedoch nimmt es jedes einzelne Zeichen der Eingabe als Listenelement. Dies kann durchaus nützlich sein, verfehlt hierbei aber das Ziel. Um die geometrischen Körper als Elemente zu erhalten, nutzen wir die eval ()-Funktion. Hierbei wird die Eingabe inter-

eval()

pretiert und der entsprechende Datentyp zurückgeliefert (Evaluierung).

```
Tipp: eval() funktioniert auch bei anderen Collections!
```

```
# die input-Methode mit eval()
geoKoerper = eval(input("Geometrische Körper: "))
print(geoKoerper)
# Eingabe: ["Dreieck", "Viereck"]
# Ausgabe: ['Dreieck', 'Viereck']
```



- 2.4 Wie verhält sich der Rückgabewert von input (), wenn man ihn zu einer Liste umwandelt?
- 2.5 Welche Methode bietet uns Python an, um den Rückgabewert wie gewünscht zu erhalten?

2.4 Dateien lesen und schreiben

Python bietet nativ Möglichkeiten für das Bearbeiten von Dateien. Hierfür werden Objekte erstellt und verwendet, die eine Datei im Quellcode repräsentieren. Mithilfe dieser, im folgenden fileObjects genannt, lässt sich der Inhalt einer Datei ändern und wird gespeichert, sobald es im Code mit der close ()-Methode geschlossen wird.

2.4.1 Dateitypen

In Python werden Dateien in zwei Kategorien eingeteilt. Entweder in Textoder Binärdateien.

Textdateien bestehen aus Zeilen, die aus einer Zeichensequenz bestehen und mit einem "End of Line"-Zeichen beendet werden. Als solches kann beispielsweise ein Zeilenumbruch oder Komma dienen.

Als Binärdateien werden sämtliche Dateien interpretiert, die keine Textdateien sind. Um diese nutzen zu können, muss der Programmierer eine Möglichkeit zur Verarbeitung bereitstellen.

In diesem Kapitel werden Beispiele anhand einer Textdatei durchgeführt.

2.4.2 Open-Methode

Die tragenden Rolle für das Bearbeiten von Dateien in Python ist die open () - Methode. Diese erlaubt das Erstellen, Öffnen, Aktualisieren, Lesen und Schreiben einer Datei.

Mithilfe des folgenden Codes wird eine neue Datei erstellt und als fileObject geöffnet.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
file = open("datei.txt", "x")
```

Zum Erstellen einer neuen Datei wird als erster Parameter ein Dateiname und als zweiter der "x"-Modus gewählt. Die Datei wird am gleichen Speicherort, wie die .py-Datei erzeugt, sofern vor dem Dateinamen kein Pfad angegeben wird. Sollte an der angegebenen Stelle bereits eine Datei mit dem gewählten Namen existieren, bleibt diese unverändert und es wird ein Fehler erzeugt.

Wird das fileObject im Code nicht mehr benötigt, wird es mit folgender Zeilen-Anweisung geschlossen:

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
file.close()
```

Nach einem Schließen der Datei wird der verwendete Speicherplatz freigegeben. Das Arbeiten ist dann über das entsprechende fileObject nicht mehr möglich.

Tipp:

Direkt nach Ausführen der gewünschten Operationen, empfiehlt es sich, die Datei zu schließen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Datei nicht unabsichtlich bearbeitet wird.

Für die open () -Methode stehen folgende Modi zur Verfügung:

Zugriffmodus

- **x:** Erzeugen einer neuen Datei. Sollte bereits eine Datei mit dem gewählten Namen existieren, wird ein Fehler ausgegeben.
- r: Lesen einer Datei.
- **r+:** Lese- und Schreibrechte auf einer Datei.
- **a:** Hinzufügen von Inhalt am Ende der Datei. Erzeugt eine neue Datei, falls keine mit dem gewählten Namen an der angegebener Pfadangabe existiert.
- a+: "a" wird um das Leserecht auf der Datei ergänzt.
- **w:** Schreiben einer Datei. Überschreibt den Inhalt der Datei. Sollte die Datei mit dem gewählten Namen noch nicht existieren, wird eine neue erzeugt.
- w+: "w" wird um das Leserecht auf der Datei ergänzt.
- **t, b:** Angabe, ob die Datei als Text- "t" oder Binärdatei "b" interpretiert werden soll. Diese Modi können jeweils zu den anderen hinzugefügt werden. Standardmäßig wird die Datei als Text interpretiert, "t" kann hierbei weggelassen werden.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandling.py
# Typ des Datei-Objekts festlegen
# Beispiel am "r"-Modus

file = open("datei.txt", "rt") # Text
# oder
file = open("datei.txt", "r") # Text
file = open("datei.txt", "r") # Binaer
```

2.4.3 Methoden

Die zuvor erstellte Datei hat noch keinen Inhalt. Um dies zu ändern, wird die datei.txt im "w"-Modus geöffnet. Danach kann der Datei über die write()-Methode wie folgt eine Textzeile hinzugefügt werden.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# datei.txt Text hinzufuegen
```

```
file = open("datei.txt", "w")
file.write("Hallo Welt.") # eine Zeile hinzufuegen
file.close()
```

Mithilfe der writelines () -Methode kann die Datei mit einer List von String-Werten beschrieben werden.

Die Datei in dem Beispiel wurde erstellt, geöffnet, beschrieben und überschrieben. Als nächstes soll der Inhalt aus der Datei auf der Konsole ausgegeben werden. Hierzu wird der Modus, in dem die datei.txt geöffnet wird, auf "r" gestellt. Die read()-Methode liefert den Inhalt als String, welcher über print() ausgegeben wird.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Auslesen und Ausgeben des Inhalts der datei.txt

file = open("datei.txt", "r")
print(file.read())
file.close()

# Ausgabe:
# Hallo Welt.
# Das ist ein
# Beispieltext
```

Soll eine einzelne Zeile ausgegeben werden, kann die readline () -Methode verwendet werden. Mittels eines int-Werts als Parameter kann eine Grenze festgelegt werden, die bestimmt, bis zu welcher Position die Zeile ausgelesen

werden soll. Ohne Angabe eines Parameters wird die gesamte Zeile ausgelesen. Dies gilt sowohl für die read() - als auch für die readline() -Methode.

Wird der folgende Code ausgeführt, fällt auf, das die datei.txt drei Zeilen enthält und für jede Zeile die Anweisung print (fileObject.readline()) benötigt wird, um den Inhalt vollständig auszugeben. Folglich muss im fileObject die aktuelle Leseposition gespeichert sein.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Code-Beispiel

fileObject = open("datei.txt", "r")
print(fileObject.readline())
print(fileObject.readline())
print(fileObject.readline())
fileObject.close()

# Ausgabe:
# Hallo Welt.
#
# Das ist ein
#
# Beispieltext
```

Anstelle der Ausgabe über read() oder der mehrfachen Verwendung von readline(), können wir auch über das fileObject iterieren. In diesem Fall verwenden wir eine for-Schleife.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Ausgeben des Inhalts der datei.txt

file = open("datei.txt", "r")
for line in file:
    print(line)
file.close()

# Ausgabe
# Hallo Welt.
#
# Das ist ein
#
```

```
# Beispieltext
```

Eine weitere Alternative ist die readlines () -Methode, die eine List mit den Zeilen der Datei als Inhalt liefert.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Auslesen und Ausgeben des Inhalts der datei.txt

file = open("datei.txt", "r")
print(file.readlines())
file.close()

# Ausgabe: ['Hallo Welt.\n', 'Das ist ein...\n',
# 'Beispieltext']
```

Wird die readlines () -Methode zweimal hintereinander verwendet, erhalten wir folgende Ausgabe:

```
# Ausgabe:
['Hallo Welt.\n', 'Das ist ein\n', 'Beispieltext']
[]
```

Nach dem ersten Aufruf der Methode befindet sich der Zeiger am Ende des fileObject. Somit kann bei dem zweiten Aufruf kein Inhalt mehr ausgelesen werden. Mithilfe der tell()-Methode kann die aktuelle Position des Zeigers ausgegeben werden. Fügen wir den folgenden Code vor den readlines()-Methoden ein, kann der Zeiger verfolgt werden.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Ausgeben der Zeigerposition

file = open("datei.txt", "r")
print(file.tell())
print(file.readlines())
print(file.tell())
print(file.readlines())
file.close()

# Ausgabe:
# 0
```

```
# ['Hallo Welt.\n', 'Das ist ein...\n', 'Beispieltext']
# 41
# []
```

Soll die Ausgabe beider Lists identisch sein, muss der Zeiger an den Anfang zurückgesetzt werden. In Python existiert für diesen Zweck die <code>seek()</code>-Methode. Wird der Zeiger direkt nach der ersten Verwendung der <code>readlines()</code>-Methode auf die Position <code>0</code> zurückgesetzt, erhalten wir die gewünschte Ausgabe.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# Zeiger zuruecksetzten

file = open("datei.txt", "r")
print(file.tell())
print(file.readlines())
file.seek(0)
print(file.tell())
print(file.readlines())
file.close()

# Ausgabe:
# 0
# ['Hallo Welt.\n', 'Das ist ein...\n', 'Beispieltext']
# 0
# ['Hallo Welt.\n', 'Das ist ein...\n', 'Beispieltext']
```

2.4.4 With-Statement

Bisher mussten wir in dem Code-Beispiel die open () -Methode verwenden und darauf achten, dass das fileObject mit close () nach Gebrauch wieder geschlossen wird.

Alternativ kann das with-Statement genutzt werden. So wird die Datei nach Verwendung automatisch geschlossen, ohne die explizite Angabe von close (). Der Code zum Auslesen der datei.txt sieht wie folgt aus:

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingReadWrite.py
# with-Statement zum Oeffnen der Datei
```

2.5 JSON 79

```
with open("datei.txt", "r") as file:
    print(file.read())

# Ausgabe:
# Hallo Welt.
# Das ist ein...
# Beispieltext
```

2.4.5 Attribute

Jedes fileObject besitzt Attribute, die Auskunft über das jeweilige Objekt angeben.

closed: Gibt Auskunft darüber, ob die Datei geschlossen wurde. Als Rückgabe erhalten wir einen boolean-Wert.

mode: Liefert den Zugriffsmodus auf die Datei als String zurück.

name: Liefert den Namen der geöffneten Datei als String zurück.

```
# chapters/inputOutput/src/dateienLesenUndSchreiben
# /FileHandlingAttributes.py
# Attribute des Datei-Objekts

with open("datei.txt", "r") as file:
    print(file.closed)
    print(file.mode)
    print(file.name)

# Ausgabe:
# False
# r
# datei.txt
```

2.5 JSON

JavaScript Object Notation (JSON) ist ein Format für den Austausch von Daten, das unabhängig von der Programmiersprache ist. Aufgrund von Konventionen, die dieses Format mit Programmiersprachen aus der C-Familie,

wie C, C++, Java oder Python teilt, liefert es eine Programmierern bekannte Textstruktur.

In Python 3 ist nativ das json-Package enthalten, das das Arbeiten mit dem JSON-Format ermöglicht. Mithilfe des folgenden Codes binden wir das Package in das Projekt ein.

```
# chapters/inputOutput/src/jsonInPython/JsonInPython.py
# JSON Package
import json
```

Ein gegebener JSON-String wird über die loads () -Methode in ein in Python existierendes, entsprechendes Objekt geparst. In diesem Fall wird ein Dictionary angelegt.

JSON zu Python

```
# chapters/inputOutput/src/jsonInPython/JsonInPython.py
# JSON zu Python

student = '{"name":"Student", "age": 24, "height": 1.8}'
studentDict = json.loads(student)

print(student)
print(studentDict)
print(studentDict["height"])

# Ausgabe:
# {"name":"Student", "age":"24", "height":"1.8"}
# {'name': 'Student', 'age': '24', 'height': '1.8'}
# 1.8
```

Python JSON

zu

Für das Umwandeln eines Python-Objekts in einen JSON-String verwenden wir die dumps () -Methode.

```
# chapters/inputOutput/src/jsonInPython/JsonInPython.py
# Python zu JSON

newStudent = {
    "name": "Neuer Student",
    "age": 26,
    "height": 2.0
}

newStudentJSON = json.dumps(newStudent)
```

2.5 JSON 81

```
print(newStudent)
print(newStudentJSON)

# Ausgabe:
# {'name': 'Neuer Student', 'age': 26, 'height': 2.0}
# {"name": "Neuer Student", "age": 26, "height": 2.0}
```

Konvertieren wir Python- zu JSON-Objekte, werden diese im JSON-Äquivalent (JavaScript) angelegt.

Wenn wir einen Dictionary mit mehreren Schlüssel-Objekt-Paaren anlegen, werden wir bei der Ausgabe des JSON-Objekts feststellen, dass diese auf eine Zeile beschränkt sind.

```
# chapters/inputOutput/src/jsonInPython/JsonInPython.py
# JSON-string formatieren
demoStudent = {
    "name": "Harry",
    "age": 20,
    "height": 1.78,
    "assistant": False,
    "pets": ("Katze", "Maus"),
    "cars": None,
    "projects": [
        {"name": "Pythonkurs", "done": True},
        {"name": "Giraffen zaehmen", "done": False}
    ]
print(json.dumps(demoStudent))
# Ausgabe:
# {"name": "Harry", "age": 20, "height": 1.78 . . .}
```

Zur Formatierung unserer Ausgabe verwenden wir die <code>dumps()</code>-Methode. Mithilfe des <code>indent-Parameters</code> können wir festlegen, ob und wie weit die Textstruktur eingerückt werden soll. Der <code>separators-Parameter</code> legt die Trennzeichen fest und mit <code>sort_keys=True</code> wird die Ausgabe der Schlüssel lexikografisch sortiert.

```
# chapters/inputOutput/src/jsonInPython/JsonInPython.py
# JSON-string formatieren
```

```
print(json.dumps(demoStudent, indent=4,
                  sort keys=True, separators=(" & ", " = ")))
 Ausgabe:
#
  {
#
      "age" = 20 \&
      "assistant" = false &
      "cars" = null &
      "height" = 1.78 &
      "name" = "Harry" &
      "pets" = [
          "Katze" &
          "Maus"
      ] &
      "projects" = [
          {
               "done" = true &
               "name" = "Pythonkurs"
          }
            æ
               "done" = false &
               "name" = "Giraffen zaehmen"
      ]
```

2.6 Zusammenfassung

In diesem Kapitel haben wir uns mit dem lesen und beschreiben einer Datei auseinandergesetzt. Dies geschieht in Python mithilfe eines fileObject um eine Datei zu erstellen, ändern, löschen und abzuspeichern. Dabei kann eine Datei als Textdatei oder Binärdatei interpretiert werden. Eine der wichtigsten Methoden stellt hierbei die open()-Methode dar. Diese ermöglicht uns das Erstellen, Öffnen, Aktualisieren, Lesen und Beschreiben einer Datei. Dabei ist zu beachten, dass die Datei direkt nach der Ausführung der gewünschten Operationen mithilfe der close()-Methode geschlossen wird. Um dies nicht zu vergessen, besteht in Python auch die Möglichkeit ein automatisches Schließen mit dem With-Statement zu erwirken. Abschließend haben

wir noch den Zugriff auf die wichtigsten Attribute, die ein fileObject besitzt, kennengelernt und uns mit dem Standardisierten Datenaustausch mittels JSON beschäftigt.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 2.6.1

Schreiben Sie einen *print()*-Befehl, welcher drei Variablen als Parameter annimmt und diese mittels Seperator und End-Parameter in die entsprechende Form bringt.

```
# Ausgabe mit Seperator und End-Parameter

a = "Drei"
b = "Vier"
c = "Fünf"

print(...)

# Ausgabe:
# Dreieck, Viereck, Fünfeck
```

Aufgabe 2.6.2

Schreiben Sie ein Programm, das es dem Nutzer ermöglicht, eine beliebige Anzahl an Eingaben zu tätigen. Diese sollen in einer Liste gespeichert und nach der Eingabe des Wortes exit in der Konsole ausgegeben werden.

Tipp:

Für die Eingabe wird hier eine *while*-Schleife genutzt, welche immer True ist (Endlosschleife). Das Ausbrechen aus einer Schleife gelingt mit dem Schlüsselwort break.

```
# Ein- und Ausgabe durch Nutzer-Interaktion
inputList = []
print("Füllen Sie mittels Eingabe eine"
+ "Liste mit geometrischen Körpern")
print("Bei Eingabe 'exit' wird die " +
```

```
"Eingabeschleife beendet.\n")
while True:
    ...
print("\nDie geometrischen Körper lauten:")
...
```

Aufgabe 2.6.3

Gegeben sind drei Zahlen, welche mit einem *print()*-Befehl ausgegeben werden sollen, sodass sie untereinander stehen und linksbündig geschrieben sind.

Verzichten Sie auf den Seperator-Parameter und Formatierungsanweisungen wie "<" für die Linksbündigkeit. Nutzen Sie hierfür die minimale Länge mit Wert 10.

```
# Ausgabe mittels minimaler Länge

a = 1234567890
b = 12345
c = 5

print(...)

# Ausgabe:
# 1234567890
# 12345
# 5
```

Aufgabe 2.6.4

Schreiben Sie ein Programm, das es dem Nutzer ermöglicht, eine beliebige Anzahl an Eingaben zu tätigen. Diese sollen in einer Liste gespeichert und nach der Eingabe des Wortes exit in der Konsole ausgegeben werden. Bei den Eingaben handelt es sich um geometrische Körper, diesen Teil der Aufgabe sollten Sie bereits aus der zweiten Übung dieses Kapitels kennen.

Anschließend soll der Nutzer zu jedem geometrischen Körper die Anzahl der Ecken angeben. Die Angabe der Ecken sowie der geometrische Körper werden in einem Dictionary gespeichert. Um dem Nutzer zu versichern, dass

85

alles funktioniert hat, geben Sie den Inhalt des Dictionarys in der Konsole aus.

Kapitel 3

Funktionen und Module

In diesem Kapitel gehen wir auf die Nutzung von Funktionen in Python ein. Eine Funktion bildet einen Code-Block ab, also eine Sequenz von Befehlen, die eine bestimmte *Funktion* erfüllt.

Dieser Code-Block wird mit dem Schlüsselwort def gestartet, gefolgt vom Namen der Funktion, anschließend von Klammern (welche Input-Parameter beinhalten können). Zum Schluss der Funktionsdefinition folgt noch ein Doppelpunkt, nach diesem kommt die Befehlssequenz. Soll die Funktion Werte zurückliefern, dann steht am Ende der Sequenz das return-Schlüsselwort.

```
# Definition einer Funktion in Python

def funktionsname (parameter):
    ...
    return rueckgabewert
```

Achtung:

Eine Funktion liefert immer einen Wert zurück. Wird keiner angegeben, so wird der Wert None als Rückgabewert festgelegt.

3.1 Vorteile von Funktionen

Warum benutzen Programmierer Funktionen? Diese bieten eine Vielzahl an Vorteilen, wie z.B.

- das Aufteilen von komplexen Aufgaben in mehrere simple
- das Verhindern von Code-Duplikationen
- bessere Lesbarkeit/Erweiterbarkeit/Veränderbarkeit
- vereinfachtes Debugging

3.1.1 Aufteilen von komplexen Aufgaben

Bei komplexen Aufgaben kommt es schnell zu einer hohen Anzahl an Code-Zeilen. Das kann für den Programmierer und die Kollegen, die an den Aufgaben mitwirken, problematisch sein. Der Code ist schlecht zu lesen und die Fehlersuche schwierig. Schritte, die immer wieder gebraucht werden, wie z.B. das Empfangen, Auslesen, Interpretieren und Aufbereiten von Daten. Anfänger könnten den Fehler machen, diese Aufgaben in einer großen komplexen Funktion zu schreiben.

```
# Beispiel für schlechten Umgang mit komplexen Prozessen

def processData(source):
...
return finalData
```

Es ist mühsam herauszufinden, was genau in dieser Funktion passiert. Ein Beispiel zum Aufteilen des Code-Blocks könnte weiterhelfen.

```
# Aufteilung des komplexen Prozesses
# in mehrere kleine Prozesse

def processData(source):
    rawData = readData(source)
    parsedData = parseData(rawData)
    editedData = editData(parsedData)
    finalData = sortData(editedData)
    return finalData
```



- 3.1 Was sind die Vorteile, die beim Aufteilen von komplexen Aufgaben in mehrere simple auftreten?
- 3.2 Welche Voraussetzungen finden Sie geeignet, um zu beschließen, dass eine Funktion nicht weiter aufgeteilt werden sollte?

3.1.2 Reduktion von Code-Duplikationen

Bestimmte Prozesse werden beim Programmieren immer wieder benötigt. Bei der Arbeit mit Datensätzen ist es üblich, diese nach gewissen Kriterien zu sortieren. In einer Datenbank ist die Sortierung nach der Identifikationsnummer vorteilhaft. Diese *Funktion* soll nicht für jeden Datensatzaufruf dupliziert werden müssen. Daher wird dieser Prozess in einer Funktionen gespeichert, auf die wir von verschiedenen Positionen im Programm zugreifen können.

3.1.3 Bessere Lesbarkeit, Erweiterbarkeit, Veränderbarkeit

Wie in Unterabschnitt 3.1.1 zu sehen ist, bringt das Aufteilen des Codes in spezifische Funktionen eine bessere Lesbarkeit mit sich. Der Nutzer muss den Code nicht erst interpretieren. Bei intelligent gewählten Funktionsnamen versteht er, was in der Funktion passiert. Besonders beim Debuggen kann das Vorteile mit sich bringen, da der Programmierer nicht an den falschen Stellen suchen muss.

```
array = calculateArray()
sortedArray = quickSort(array)
```

In diesem Beispiel weiß der Nutzer, dass das Array durch einen QuickSort-Algorithmus sortiert wird. Sollte nun auffallen, dass es sich um falsche Werte handelt, muss der Programmierer nur die calculateArray-Funktion ansehen, sind die Werte falsch sortiert, so wird die quickSort-Funktion näher betrachtet.

Durch das Kapseln von Prozessen in einzelne Funktionen sind diese auch einfach erweiterbar und veränderbar. Wäre der Code nur dupliziert worden, müsste der Nutzer diesen an allen Stellen ändern. Da das Programm aber an diesen Stellen nur die Funktion aufruft, muss nur diese Funktion erweitert oder verändert werden.



3.3 Welchen Vorteil bietet das Auslagern von Code-Duplikationen in eine Funktion? Denken Sie dabei daran, dass Code immer unter der Voraussetzung geschrieben werden sollte, dass er in Zukunft nochmal geändert oder erweitert werden muss.

3.2 Gültigkeitsbereich von Variablen und Funktionen

Je nachdem, wie und wo Funktionen definiert sind, können diese zu anderen Ergebnissen führen. Zur Verdeutlichung folgt ein einfaches Beispiel (3.2).

```
# Beispiel zu Gültigkeitsbereichen

def myFunction():
    # lokaler Gültigkeitsbereich der Funktion
    a = 1
    print('myFunction:', a)

# globaler Gültigkeitsbereich
a = 0
myFunction()
print('global:', a)

# Ausgabe
# myFunction: 1
# global: 0
```

In beiden Bereichen benutzen wir die Variable a. Die Funktion wird nach dem Initialisieren der Variable aufgerufen. Warum erhalten wir also zwei unterschiedliche Werte?

Der Grund: es handelt sich nicht um die gleiche Variable, da beide Variablen in verschiedenen Gültigkeitsbereichen definiert werden. Ließen wir die lokale Zuweisung aus, würde zweimal der Wert 0 ausgegeben werden. Python sucht nach dem nächstmöglichen Gültigkeitsbereich: lokal, umschließend, global und built-in.

Gültigkeitsbereiche Nun ein Beispiel mit verschachtelten Funktionen:

```
# Verschachtelte Funktionen

def enclosing():
    a = 1

    def innerFunction():
        a = 2
        print('innerste:', a)

    innerFunction()
    print('umschließend:', a)

a = 0
enclosing()
print('global:', a)

# Ausgabe
# innerste: 2
# umschließend: 1
# global: 0
```



- 3.1 Welche Gültigkeitsbereiche gibt es in Python?
- 3.2 Bei der Nutzung einer Variable sucht Python nach dem nächstmöglichen Gültigkeitsbereich. Wie ist die Reihenfolge der Gültigkeitsbereiche?

3.2.1 Statements zu Gültigkeitsbereichen - global und nonlocal

Nicht nur durch die Positionen werden Gültigkeitsbereiche definiert, auch durch die Schlüsselwörter global und nonlocal können wir den Gültigkeitsbereich bestimmen.

Durch nonlocal wird eine Variable auf die nächst umschließende Definition festgelegt (3.2.1).

nonlocal-Statement

```
# Nonlocal Statement
```

```
def enclosing():
    a = 1

    def innerFunction():
        nonlocal a
        a = 2
        print('innerste:', a)

    innerFunction()
    print('umschließend:', a)

a = 0
enclosing()
print('global:', a)

# Ausgabe:
# innerste: 2
# umschließend: 2
# global: 0
```

Achtung:

Würde in der enclosing-Funktion a auf nonlocal gesetzt, dann käme es zu einer Exception, da die nächste Ebene global ist.

global-Statement

Das Gleiche können wir mit dem globalen Gültigkeitsbereich machen, wie in 3.2.1 gezeigt.

```
# Global Statement

def enclosing():
    a = 1

    def inner():
        global a
        a = 2
        print('innerste:', a)

innereFunction()
    print('umschließend:', a)
```

```
a = 0
enclosing()
print('global:', a)

# Ausgabe
# innerste: 2
# umschließend: 1
# global: 2
```

Während nonlocal nur den nächst umschließenden Gültigkeitsbereich wählt - in welcher die Variable deklariert wurde - greift global immer auf den globalen Gültigkeitsbereich zu.



- 3.3 Von welcher Konvention befreit uns die Nutzung von Statements bezüglich des Gültigkeitsbereiches?
- 3.4 Was passiert, wenn eine Variable mit dem Statement nonlocal gekennzeichnet wird, es sich beim nächsten Gültigkeitsbereich jedoch um den globalen handelt?

3.3 Input-Parameter

In diesem Abschnitt sehen wir uns die verschiedenen Arten von Übergabeparametern genauer an, sowie die Möglichkeiten, diese an eine Funktion zu übergeben.

```
# Übergabe eines primitiven Datentyps

def myFunction(x):
    x = 1

x = 2
myFunction(x)
print(x)

# Ausgabe:
# 2
```

Mittels Codes (3.3) wird der Wert '2' ausgedruckt. Aus dem vorherigen Abschnitt über Gültigkeitsbereiche wissen wir, dass es sich hierbei - trotz gleichem Namen - um zwei verschiedene Variablen handelt. Eine Integer-Variable im lokalen und eine im globalen Gültigkeitsbereich. Dies gilt jedoch nur für primitive Datentypen, für nicht-primitive Datentypen verhält es sich anders.

```
# Übergabe eines nicht-primitiven Datentyps

def myFunction(x)
    x[0] = 100

x = [0,1,2]
myFunction(x)
print(x)
```

Da es sich hier (3.3) nicht um einen primitiven Datentyp handelt, stellt der Input-Parameter eine Referenz dar, womit der Wert von x auch in der Methode geändert wird. Beim Ausgeben erhalten wir: [100, 1, 2].

Es ist wichtig, sich dieses Verhalten zu merken, da beim objekt-orientierten Programmieren sonst Fehler auftreten.



- 3.1 Unter welcher Voraussetzung führen Änderungen eines Übergabeparameters innerhalb einer Funktion zu Änderungen außerhalb?
- 3.2 Welche nicht-primitiven Datentypen kennen wir?

3.3.1 Arten von Input-Parametern

In folgendem Unterabschnitt gehen wir auf verschiedene Arten von Input-Parametern ein.

Positional

Diese Art von Parametern dürfte bereits bekannt sein. Es handelt sich um eine endliche Anzahl von Parametern, die man von links nach rechts liest.

```
# Funktion mit positionalen Parametern
def myFunction(x,y,z):
```

```
myFunction(1,2,3)
```

Bei Schlüsselwort-Parametern ist die Reihenfolge der Parameter nicht elementar, da die Variablen über den Namens-Wert übergeben werden.

Schlüsselwort

Achtung:

Bei der Verwendung von positionalen und Schlüsselwort-Parametern, müssen positionale Parameter immer links der Schlüsselwort-Parameter stehen.

```
# Funktion mit Schlüsselwort-Parametern

def myFunction(x,y,z):
    ...
    myFunction(x = 1, z = 3, y = 2)
```

Standard-Parameter folgen einer ähnlichen Syntax wie Schlüsselwort-Parameter, sie werden jedoch in der Funktionsdefinition festgelegt und nicht beim Aufruf. Zu beachten ist, dass beim Verwenden von positionalen und Standard-Parametern alle Standard-Parameter *nach* den positionalen stehen müssen.

```
# Funktion mit Standard-Parametern

def myFunction(x, y = 10, z = 20):
    print(x, y, z)

myFunction(0)  # 0 10 20

myFunction(y = 20, x = 10, z = 30)  # 10 20 30

myFunction(0, z = 1)  # 0 10 1
```

Variable Parameter ermöglichen quasi eine unendliche Anzahl an Übergabe-Parametern. Möchte ein Nutzer beispielsweise den Durchschnitt mehrerer Zahlen wissen, so könnte die Funktion wie folgt aussehen:

Variable

Standard

```
# Funktion mit variablen Parametern
```

```
def average(*numbers):
    value = 1
    for number in numbers:
        value = value * number

    value = value / len(numbers)
    # durch die Anzahl an Parametern
    return value

result = average(5, 5, 10, 8, 2)
print(result) # druckt das Ergebnis 6
```

Die multiplen Parameter werden als Liste gehandhabt. Bei der Definition von variablen Parametern in einer Funktion ist es wichtig, dass sie als letztes Argument stehen.



- 3.3 Worin liegt der Unterschied zwischen Standard- und Schlüsselwort-Parametern?
- 3.4 Worauf ist bei gleichzeitiger Nutzung von positionalen und Standard-Parametern zu achten?
- 3.5 Welchen Nutzen bieten variable Parameter? Gibt es Kontrollstrukturen, bei denen sich variable Parameter anbieten?

3.4 Lambda-Funktionen

Lambda-Funktionen (oder auch anonyme Funktionen) bieten den Vorteil zur besseren Lesbarkeit und sollten benutzt werden, wenn bspw. die Funktion in einer Zeile geschrieben werden kann.

```
# Syntax einer Lambda-Funktion
# lambda_name = lambda [Parameter] : [Ausdruck]
addition = lambda a, b: a + b
```

Wie in Listing 3.4 zu sehen ist, werden Lambda-Funktionen mit dem Schlüsselwort lambda definiert - und nicht mit def.

3.5 Modularisierung

Unter Modularisierung versteht man die Aufteilung des Programmcodes in Module. Ein Modul stellt dabei verschiedene Datentypen, Funktionen und Werte bereit. Durch das Auslagern dieser Elemente in Module wird das Projekt besser strukturiert. Zudem wird die Lesbarkeit des Quellcodes durch das Auslagern von Funktionen verbessert.

Modul

Bei den Modulen wird zwischen lokalen und globalen Modulen unterschieden. Während lokale Module nur in einem Projekt genutzt werden, können globale Module projektübergreifend verwendet werden. Ein Beispiel für ein globales Modul ist das Modul *math* der Standardbibliothek, welches mathematische Funktionen und Konstanten bereitstellt.

Math-Modul

Ob ein Modul lokal oder global ist, hängt vom Speicherort ab. Ein lokales Modul ist in der Regel im Programmverzeichnis oder in einem Unterverzeichnis hinterlegt. Ein globales Modul wird in einem bestimmten Verzeichnis der Python-Installation angelegt. Hierzu gehört beispielsweise das Verzeichnis site-packages, in dem auch einige Module von Drittanbietern installiert werden.



- 3.1 Welche Vorteile bietet uns die Modularisierung?
- 3.2 Was ist der Unterschied zwischen einem lokalen und einem globalen Modul?

3.5.1 Erstellung eines lokalen Moduls

Zur Erstellung eines lokalen Moduls wird eine Datei *myModul.py* im Programmverzeichnis angelegt:

```
def hello(constantName):
    print("Hello, " + constantName)

MAX = "Maximilian"
```

Der Inhalt dieser Datei führt keinerlei Code aus, sondern stellt lediglich eine Funktion und eine Konstante bereit, welche später im Hauptprogramm genutzt werden können.

3.5.2 Module verwenden

Um lokale und globale Module verwenden zu können, müssen diese zunächst im Hauptprogramm eingebunden werden. Hierzu wird die *import*-Anweisung verwendet. Prinzipiell ist es egal, wo dies im Quellcode geschieht. Es empfiehlt sich jedoch alle Module zu Beginn des Quelltextes einzubinden. Die *import*-Anweisung besteht aus dem Schlüsselwort *import*, gefolgt vom Namen des Moduls.

```
# Einbinden des zuvor erstellten Moduls
import myModule
```

Zu Beachten ist, dass beim Einbinden von Modulen die Dateiendung entfällt. Mit einer *import*-Anweisung können auch mehrere Module eingebunden werden. Hierzu werden die Modulnamen hinter dem Schlüsselwort - durch Kommas getrennt - aufgelistet:

```
import myModule, math

# anstelle von:
import myModule
import math
```

Durch das Einbinden eines Moduls wird ein neuer Namensraum mit dem Modulnamen erzeugt. Über den Namensraum können alle Elemente des Moduls angesprochen werden:

```
import myModule
myModule.hello("World")
myModule.hello(myModul.MAX)
```

Ausgabe:

```
Hello, World
Hello, Maximilian
```

import



- 3.3 Wie wird ein Modul erstellt und wie kann man es verwenden? Welches Schlüsselwort wird zum Einbinden benötigt?
- 3.4 Was passiert beim Einbinden eines Moduls?

Mit Hilfe der *import/as*-Anweisung ist es möglich den Namen des Namensraums zu verändern:

```
import myModule as myBib
myBib.hello(World)
```

Tipp:

Es gilt zu beachten, dass nach dieser Anweisung das Modul *myModule* ausschließlich über den Namensraum *myBib* zu erreichen ist.

Python bietet zudem die Möglichkeit *einzelne* Elemente aus einem Modul zu importieren. Hierzu wird die *from/import*-Anweisung verwendet:

from x import a

```
from math import sin, cos, tan, sinh, cosh, tanh
```

Falls die Liste der zu importierenden Elemente etwas länger ausfallen sollte, kann die Aufzählung in mehreren Zeilen erfolgen, um so die Lesbarkeit des Codes zu verbessern. Zur Realisierung müssen zunächst die einzubindenden Elemente in runden Klammern gesetzt werden. Anschließend können beliebig viele Zeilenumbrüche innerhalb der runden Klammern erfolgen. Folgendes Beispiel zeigt eine from/import-Anweisung mit einem Zeilenumbruch:

```
from math import (sin, cos, tan, sinh, cosh, tanh)
```

Mit einem Stern können alle Elemente des Moduls importiert werden:

```
from myModule import *
```

Es gilt zu beachten, dass bei der *from/import*-Anweisung kein eigener Namensraum erzeugt wird. Die Elemente werden stattdessen in den *globalen* Namensraum eingebunden. Dies hat zur Folge, dass der Namensraum bei einem Zugriff auf ein Element nicht mehr angegeben werden muss:

```
from myModul import hello
hello("World") # statt: myModule.hello("World")
```



- 3.5 Mit welchem Schlüsselwort können wir den Namensraum eines Moduls ändern?
- 3.6 Ist es möglich nur einzelne Elemente eines Moduls einzubinden?
- 3.7 Was gilt es beim Einbinden von Modulen bezüglich des Namensraums zu beachten?

Da die Elemente bei der *from/import*-Anweisung in den globalen Namensraum eingebunden werden, können bereits vorhandene Referenzen kommentarlos überschrieben werden.

```
pi = 42
print("pi hat den Wert:")
print(pi)

from math import pi  # pi wird überschrieben
print("pi hat den Wert:")
print(pi)
```

Ausgabe:

```
pi hat den Wert:
42
pi hat den Wert:
3.141592653589793
```

Um derartige Fehler zu minimieren, sollte die *from/import*-Anweisung sparsam verwendet werden - also nur dann, wenn einzelne Elemente aus einem Modul benötigt werden. Wenn alle oder fast alle Elemente aus einem Modul benötigt werden, empfiehlt es sich, die *import*-Anweisung zu verwenden.



- 3.8 Es wird ein Modul importiert, welches ein Element besitzt, das es schon im derzeitigen Namensraum gibt. Was passiert mit dem Element?
- 3.9 Welche Wege gibt es, um dieses Verhalten zu vermeiden?



Übungsaufgaben

Aufgabe 3.5.1

Hier ist ein *Hello World* Beispiel:

```
# Hallo Welt
print("Hello, World")
```

Schreiben Sie eine Funktion *greet()*, welche eine Grußnachricht in der Konsole ausgibt. Ohne Parameter wird immer *Hello*, *World* ausgegeben, ansonsten wird der Inhalt gegrüßt.

```
# Gruß-Benachrichtigung
greet("Max Mustermann")
# Ausgabe: Hello, Max Mustermann
```

Aufgabe 3.5.2

Schreiben Sie eine Funktion, welche eine unbestimmte Anzahl von Personen grüßt - zugegeben, ein lästiger Zeitgenosse.

Aufgabe 3.5.3

Eine unbestimmte Anzahl von geometrischen Körpern nimmt an einem Wettbewerb teil. Die ganze Welt soll wissen, wer denn der Körper mit den meisten Ecken ist. Schreiben Sie eine Funktion, welche diesen Körper findet und *global* festlegt.

Alle Körper sollen als jeweilige Tupel mit der Anzahl an Ecken und ihrem Namen übergeben werden. Die Variable *geometryWithMostCorners*, welche den Gewinner trägt, darf nicht außerhalb der Methode deklariert werden.

Aufgabe 3.5.4

Lambda-Funktionen haben ihre Vorteile, machen wir uns mit ihnen vertraut! Schreiben Sie Lambda-Funktionen für das Quadrieren und Wurzelziehen einer Zahl. Nutzen Sie diese in einer eigenen Funktion namens *pythagoras()*, um den Satz des Pythagoras für zwei Zahlen zu berechnen.

Tipp:

Importieren Sie das math-Modul und nutzen Sie die Funktion sqrt, um die Wurzel zu ziehen.

Aufgabe 3.5.5

Erstellen Sie ein eigenes Modul mit den bereits erstellten Methoden aus dieser Übung. Erweitern Sie das Modul um die Funktionen *Summe()* und *Produkt()*. Beide akzeptieren eine unbestimmte Anzahl von Parametern.

Speichern Sie das Modul ab und nutzen Sie es in einem anderen Programm. Kopieren Sie den *print-*Befehl und vergleichen Sie das Ergebnis.

Aufgabe 3.5.6

Wir möchten nicht alle Funktionen unseres Moduls nutzen. Ändern Sie die import-Anweisung so ab, dass nur die Funktionen *sum()* und *product()* eingebunden werden.

Kapitel 4

Testen

4.1 Grundlegende Testmöglichkeiten

Zum Testen unter Python gibt es mehrere Module, die das Testen unterstützen. Zum einen das Modul doctest, welches als interaktive Dokumentation Testmuster bereitstellt. Zum anderen das Modul unittest, welches den Unittests unter Java mit JUnit sehr ähnelt. Beide Module ermöglichen Regressionstests.

4.1.1 doctest

Das Modul doctest ermöglicht es, Tests parallel mit dem Programmcode in die selbe Datei zu schreiben. Dies ist sowohl innerhalb von Funktionen als auch außerhalb möglich. Hierbei werden die Tests in Kommentarblöcken (""") durch die Zeichenfolge >>> eingeleitet. Danach wird die Funktion, die getestet werden soll, mit den gewünschten Testparametern aufgerufen. Diesem folgt dann entweder das Ergebnis oder eine Fehlerbehandlung im Falle einer zu prüfenden Exception.

Das folgende Beispiel zeigt, wie doctests in der Praxis Anwendung finden. Die Tests werden, sobald der Programmcode ausgeführt wird, ebenfalls ausgeführt. Dadurch, das die Tests bei dem zu testenden Code stehen, wird ein direkter Bezug zwischen beiden hergestellt. Sollte beim Ausführen kein Test fehlschlagen, kommt es zu keiner Ausgabe durch den Interpreter. Ist trotzdem eine Ausgabe erwünscht, ist diese mit dem Parameter –v (verbose) aktivierbar.

Beispiel

```
# Einfaches Beispiel eines DocTests in Python mit Ausgabe
,, ,, ,,
Outside of a function
>>> area(5, 5)
25
11 11 11
def area(x, y):
    """Inside of a function
    Return the area of an recangle.
    >>> area(1, 2)
    >>> area(0, 2)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: x must be > 0
    >>> area(2, 0)
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: y must be > 0
    if not x > 0:
        raise ValueError("x must be > 0")
    if not y > 0:
        raise ValueError("y must be > 0")
    return x * y
if __name__ == "__main__":
    import doctest
```

Im nachfolgenden Beispiel ist die Ausgabe der Tests aus dem oben gezeigten Codebeispiel zu sehen. Der Ablauf der einzelnen Test ist jedes Mal gleich. Zuerst wird der Test mit den Versuchsparametern ausgegeben und im Anschluss der Erwartungswert gezeigt. Sollte der Rückgabewert der Funktion dem Erwartungswert entsprechen, wird der Test mit OK beendet. Gleiches

gilt beim Testen auf Exceptions. Zum Schluss werden die Ergebnisse in einer Auflistung zusammengefasst und nach Zugehörigkeit gruppiert. Hierbei handelt es sich um einen freien Testfall sowie drei Testfälle innerhalb der Funktion. Danach gibt es noch eine weitere Zusammenfassung, die die Tests nach Erfolg und Misserfolg gruppiert. Dies soll dem Anwender ermöglichen, alle Tests mit einem Blick zu erfassen.

```
# simpleDocTest.py
# Einfaches Beispiel eines DocTests in Python mit Ausgabe
Trying:
   area(5, 5)
Expecting:
    25
ok
Trying:
   area(1, 2)
Expecting:
    2
ok
Trying:
   area(0, 2)
Expecting:
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: x must be > 0
ok
Trying:
   area(2, 0)
Expecting:
    Traceback (most recent call last):
    ValueError: y must be > 0
ok
2 items passed all tests:
  1 tests in __main__
   3 tests in __main__.area
4 tests in 2 items.
4 passed and 0 failed.
```

Um den Fehlerfall zu betrachten, wurde die Rückgabe der Funktion von x * y auf x + y geändert. Dies sorgte sofort für zwei Fehler beim Start

des Programms. Die einzelnen Fehler werden getrennt dargestellt. Im Unterschied zum Erfolgsfall wird hier die Stelle angegeben, an der der Test steht. Zusätzlich dazu wird der zurückgegebene Wert angezeigt. Am Ende erfolgt wieder eine Zusammenfassung.

```
# simpleDocTest.py
# Einfaches Beispiel eines DocTests in Python mit Ausgabe
****************
File "simpleDocTest.py", line 6, in __main__
Failed example:
   area(5, 5)
Expected:
   25
Got:
   10
***************
File "simpleDocTest.py", line 14, in __main__.area
Failed example:
   area(1, 2)
Expected:
Got:
******************
 items had failures:
  1 of 1 in __main__
  1 of 3 in __main__.area
```

Strukturierung

Über das Modul doctest ist es einerseits möglich, Tests direkt an den Programmcode zu hängen und über den Docstring der Funktion auszuführen. Diese Tests werden am Ende eines Moduls mit doctest.testmod() aufgerufen. Andererseits ist es möglich, über doctest.testfile() separate Testdateien als Tests auszuführen. Es ist also möglich, Tests zu einer Modul oder einer Klasse außerhalb der Klasse zu definieren. Damit der Python Interpreter weiß, welches Modul hierbei getestet werden soll, muss dies vorher über eine Importanweisung bekannt gemacht werden. Da sich der Befehl in einem Docstring befindet, muss dieser wie die Funktionsaufrufe über >>> eingeleitet werden. Bei dieser Art der Strukturierung ist es darüber hinaus auch möglich, die Tests unabhängig vom Programmcode ablaufen zu lassen. Hierfür muss, wie im folgenden Listing zu sehen, das Modul doctest angegeben

und die Testdatei aufgerufen werden. Das Modul erkennt automatisch, dass es in diesem fall doctest.testfile() nutzen muss.

```
python -m doctest exampleTest.txt
```

Die Textdatei für ausgelagerte Testfälle kann die wie folgt aussehen:

```
# doctest.txt
# Example for DocTest as external testdocument

# Importanweisung
>>> from simpleDocTest import area

>>> area(1, 2)
2

>>> area(0, 2)
Traceback (most recent call last):
    ...
ValueError: x must be > 0

>>> area(2,0)
Traceback (most recent call last):
    ...
ValueError: y must be > 0
```

Tipp:

Grundsätzlich ist die Menge des Texts, der zusätzlich zum eigentlichen Test in einer ausgelagerten doctest-Datei steht, beliebig. Zu beachten ist lediglich die Importanweisung sowie die Notation mit >>> zum Aufrufen der Funktion und deren Ausgabe im Anschluss.

4.1.2 unittest

Das Modul unittest ermöglicht das Testen in separaten Klassen. Es wurde in Anlehnung an JUnit erstellt. Ziel ist es, dem Programmierer zu ermöglichen, kleine wiederholbare Tests zu schreiben. Mit diesen Testfällen lässt sich Programmcode auf Integrations- und Operationsebene testen.

Beispieltest

Zum Einstieg in das Thema Unittest, zunächst ein kleines Beispiel einer Testklasse.

Um einen Test zu erstellen, muss die Klasse, in der die Testfälle definiert werden, von der Klasse unittest. TestCase ableiten. Hierfür muss zuvor das Modul unittest importiert werden. Anschließend können die einzelnen Testmethoden einleitend mit der Bezeichnung test definiert werden. Die einzelnen Testfälle werden parallel und ohne bestimmte Reihenfolge abgearbeitet. Zusätzlich zu den einzelnen Testfällen existieren noch zwei weitere Methoden zu Ablaufsteuerung. Die Methode setUp() sowie die Methode tearDown(). Diese beide Methoden erlauben das Ausführen von Code vor und nach jeder Testmethode. Dies ermöglicht es, bestimmte Testvoraussetzungen vor jedem Test zu schaffen.

Ausführen von Testzusammenstellungen

Die erstellten Tests können nicht ohne Weiteres auf der Konsole ausgeführt werden. Um das Testen zu starten, ist es notwendig, Python über den Parameter –m unittest aufzurufen. Dies ist erforderlich, um das Modul Unittest im Skriptmodus zu starten. Im Anschluss folgt das zu testende Objekt. Dieses kann entweder mehrere Module, eine Klasse oder eine einzelne Methode umfassen. Die Pythondatei selbst ist ebenfalls ein mögliches Testobjekt. Hierbei werden nur die Testfälle in der Datei ausgeführt.

```
python -m unittest test_module1 test_module2
python -m unittest test_module.TestClass
python -m unittest test_module.TestClass.test_method
python -m unittest tests/test_something.py
```

Grundsätzlich werden nach Ausführen des Befehls nur fehlerhafte Testfälle angezeigt. Um eine ausführliche Ausgabe zu forcieren, wird der Parameter –v benötigt. Dieser Parameter steht für verbose und sorgt dafür, dass erfolgreiche Testfälle ebenfalls eine Ausgabe produzieren. Weitere Parameter hierzu können der Python Dokumentation [Pytd] entnommen werden. Alternativ kann durch den Parameter –h eine Liste der möglichen Parameter auf der Konsole ausgegeben werden.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 4.1.1

Erstellen sie eine Testklasse mit doctest, die die folgende Funktionen der Methode testMod(int, int) testet.

- a) Rückgabe des richtigen Restwertes beim Teilen.
- b) Beim Teilen durch 0 muss eine Invalid Argument Exception geworfen werden.

Aufgabe 4.1.2

Erstellen sie eine Testklasse mit unittest, die die folgende Funktionen der Methode testDiv(int, int) testet.

a) Rückgabe des richtigen Wertes beim Teilen.

b) Beim Teilen durch 0 muss eine Invalid Argument Exception geworfen werden.

Zusammenfassung

In diesem Kapitel wurde das Thema Testen grundlegend mit dem Modulen doctest sowie unittest gezeigt. Nach Abschluss der zugehörigen Übungen sollte es dem Leser möglich sein, rudimentäre Tests über beide Module zu schreiben. Dies sollte die testgetriebene Entwicklung weiteren Codes ermöglichen. Neben den hier behandelten grundlegenden Themen gibt es noch weiterführendes Material, welches der Python Dokumentation, entnommen werden kann.

Kapitel 5

Benutzeroberflächen

In diesem Kapitel gehen wir auf das Erstellen von grafischen Benutzeroberflächen mithilfe von Tkinter in Python ein, welches unter macOS und Windows zum Lieferumfang von Python gehört. Neben dem hier behandelten GUI-Toolkit existieren dennoch weitere, unter anderem WxPython, PyQt und PySide, PyGTK, Kivy sowie PyFLTK.

5.1 Tkinter

Tk ist ein freies, plattformübergreifendes GUI-Toolkit von Scriptics (früher von Sun Labs entwickelt) zur Programmierung von grafischen Benutzeroberflächen (GUIs). Ursprünglich für die Programmiersprache Tcl (Tool command language) entwickelt, existieren heute Anbindungen an diverse Programmiersprachen. Unter vielen dynamischen Sprachen ist Tk das Standard-GUI und kann umfangreiche, ab dem Release 8.0 mit nativem Look-and-Feel versehene Anwendungen erstellen, die unverändert unter Windows, macOS und Linux laufen.

Tkinter ist eine Sprachanbindung für das am häufigsten verwendete GUI-Toolkit Tk für die Programmiersprache Python. Der Name steht als Abkürzung für Tk interface. Tkinter war das erste GUI-Toolkit für Python, weshalb es inzwischen auf macOS und Windows zum Lieferumfang von Python gehört.

Tkinter besteht aus einer Reihe von Modulen. Das Tk interface wird von einem binären Erweiterungsmodul namens _tkinter bereitgestellt. Dieses Modul enthält die Low-Level-Schnittstelle zu Tk und sollte niemals direkt

von Anwendungsprogrammierern verwendet werden. Es handelt sich in der Regel um eine Shared Library (oder DLL), kann aber in einigen Fällen statisch mit dem Python-Interpreter verknüpft sein [Lun].

5.2 Einbindung

Wir beginnen mit dem Import des Tkinter-Moduls¹, welches alle Klassen und Funktionen enthält, die für die Arbeit mit dem Tk-Toolkit erforderlich sind.

```
# gui/GUI_Imports.py
# Generelles Einbinden von Tkinter
from tkinter import * # Standard Tkinter Klassen
```

5.3 Hello World mit grafischer Benutzeroberfläche

Um Tkinter zu initialisieren, muss ein Tk Wurzel-Element erstellt werden. Dabei handelt es sich um ein gewöhnliches Fenster mit einer Titelleiste und anderer Dekoration, die vom Betriebssystem bereitgestellt werden. Generell sollte nur ein Wurzel-Element für jedes Programm erstellt werden, das auf höchster Ebene vor allen anderen Widget-Elementen steht.

Im folgenden Beispiel wird dazu ein Wurzel-Element mit dem Namen root initialisiert.

```
# gui/GUI_HelloWorld.py
# "Hello World" Ausgabe in einem Fenster

from tkinter import *

root = Tk()
root.title('tkinter Example - Hello World')
root.minsize(300,300)

label_1 = Label(root, text='Hello World')
label_1.grid()
```

¹Ab Python 3.X.X wird Tkinter nach der Import-Anweisung klein geschrieben.

```
root.mainloop()
```

Damit das Fenster mit Inhalt gefüllt werden kann, müssen dem Wurzel-Element weitere Widgets hinzugefügt werden. Dazu wurde ein Label mit dem Namen label_1 angelegt. Die Parameterliste des Label-Widgets nimmt als erstes Argument den Namen des Eltern- bzw. Wurzel-Elements und als zweites Argument den Content bzw. Inhalt des Widgets entgegen.

Als nächstes benötigt Tkinter die Anweisung, wie der Inhalt das Fenster angezeigt werden soll. Dazu muss eine der Layout-Methoden, in diesem Fall <code>label_l.grid()</code>, aufgerufen werden. Das Fenster wird erst sichtbar, sobald die Ereignisschleife <code>mainloop()</code> betreten wird. Anschließend kann das Programm wie bereits bekannt ausgeführt werden.

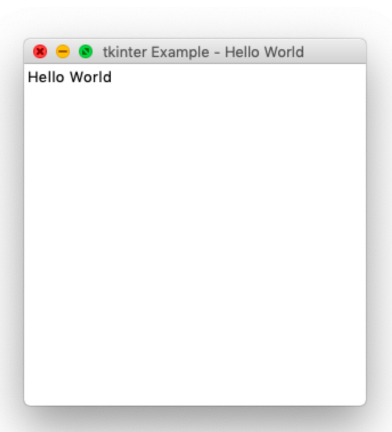


Abbildung 5.1: Hello World Beispiel mit grafischer Benutzeroberfläche

Das Programm wird nun solange ausgeführt und bleibt in der Ereignisschleife, bis das Fenster geschlossen wird. In dieser Schleife werden nicht nur Events wie Nutzereingaben (z.B. Mausklicks oder Tastatureingaben) verarbeitet, sondern auch die des Fenstersystems (z.B. Redraw-Ereignisse und Fenster-Konfigurationsmeldungen) und Ereignisse von Tkinter selbst.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 5.3.1

Erweitern Sie ihr Programm aus 1.5.2 durch Verwendung grafischer Benutzeroberfläche.

Importieren Sie dazu Tkinter und geben Hallo Python-World! in einem Fenster aus.

5.4 Die Layout-Manager

In diesem Kapitel werden die Layout- oder Gemeometrie-Manager von Tkinter behandelt. Grundsätzlich stehen drei verschiedene Layout-Manager zur Verfügung:

- Pack
- Grid
- Place

Layout-Manager dienen in erster Linie dazu, Widgets in einem Wurzel-Element zu regestrieren, anzuordnen und darzustellen. Besonders die Anordnung durch Angabe von Position und Größe eines Widgets wird durch die Layout-Manager stark vereinfacht.

Einem Wurzel-Element sollte immer nur ein Layout-Manager angehängt werden.

5.4.1 Pack

Der Pack-Manager ist der am einfachsten zu verwendende Layout-Manager. Hier werden Widgets in Zeilen oder Spalten (vertikal oder horizontal) 'gepackt' und durch Optionen wie fill oder expand gesteuert.

Im Vergleich zu dem sehr ähnlichen Grid-Manager ist der Pack-Manager etwas eingeschränkt, aber in einigen wenigen Situationen sinnvoller zu nutzen. Speziell wenn einfache Widgets übereinander oder nebeneinander angeordnet werden oder Inhalte eines Widgets das gesamte übergeordnete Widget ausfüllen sollen, wird der Pack-Manager bevorzugt.

Das folgende Beispiel soll die Effekte des Pack-Managers verdeutlichen:

```
# gui/GUI_PackExample.py
# Listbox Beispiel im Pack-Manager

from tkinter import *

root = Tk()

listbox = Listbox(root)
listbox.pack()

for i in range(20):
    listbox.insert(END, str(i))
```

Standardmäßig wird die Größe der Listbox so gewählt, dass zehn Elemente angezeigt werden können. Im obigen Quelltext werden der Listbox allerdings doppelt so viele Elemente übergeben. Versucht der User nun das Wurzel-Element, sprich das Fenster, zu vergößern, um alle Elemente anzuzeigen, erzeugt Tkinter rund um das Listbox-Widget einen Abstand zum Fenster. Um das Widget der gesamten zur Verfügung stehenden Fläche anzupassen, müssen die Optionen fill und expand des Pack-Managers angesprochen werden.

```
# gui/GUI_PackExampleII.py
# Listbox Beispiel im Pack-Manager
from tkinter import *
```

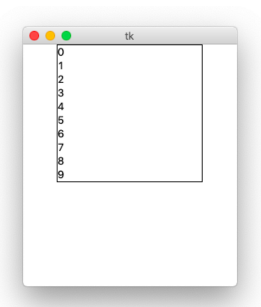


Abbildung 5.2: Listbox Widget mit einem Pack-Manager angeordnet

```
root = Tk()

listbox = Listbox(root)
listbox.pack(fill=BOTH, expand=1)

for i in range(20):
    listbox.insert(END, str(i))

mainloop()
```

Die fill-Option teilt dem Pack-Manager mit, dass der gesamte zur Verfügung stehende Raum durch das Widget ausgefüllt werden soll. Der dahinter stehende Wert regelt, wie der Raum gefüllt wird. BOTH bedeutet, dass das Widget sowohl horizontal als auch vertikal expandieren soll. Alternativ kann der Raum mit der Angabe X nur horizontal und mit der Angabe Y nur vertikal ausgefüllt werden.

Darüber hinaus können Widgets mithilfe der Layout-Manager angeordnet werden. Der Pack-Manager richtet Widgets, ohne weitere Angaben von Optionen, vertikal, sprich in Spalten aus.

```
# gui/GUI_PackExampleIII.py
```

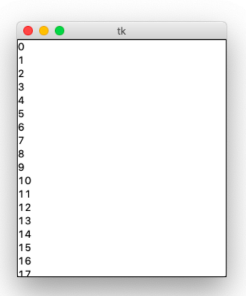


Abbildung 5.3: Listbox Widget mit einem Pack-Manager angeordnet unter Angabe von fill und expand

```
# Labels anordnen - Beispiel im Pack-Manager

from tkinter import *

root = Tk()

labelRed = Label(root, text="Red", bg="red", fg="white")

labelRed.pack()

labelGreen = Label(root, text="Green", bg="green", fg="black")

labelGreen.pack()

labelBlue = Label(root, text="Blue", bg="blue", fg="white")

labelBlue.pack()

mainloop()
```

Über die Option fill=X (horizontal) kann die Breite der Labels dem Eltern-Element angepasst werden.

```
# gui/GUI_PackExampleIV.py
# Labels anordnen - Beispiel im Pack-Manager
from tkinter import *
```

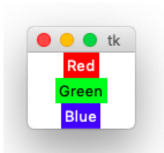


Abbildung 5.4: Mit Pack-Manager vertikal angeordnete Label-Widgets

```
root = Tk()

labelRed = Label(root, text="Red", bg="red", fg="white")
labelRed.pack(fill=X)
labelGreen = Label(root, text="Green", bg="green", fg="black")
labelGreen.pack(fill=X)
labelBlue = Label(root, text="Blue", bg="blue", fg="white")
labelBlue.pack(fill=X)

mainloop()
```

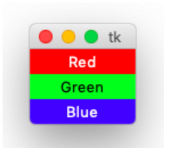


Abbildung 5.5: Mit Pack-Manager vertikal angeordnete Label-Widgets unter Angabe von fill

Neben der vertikalen Ausrichtung der Labels ist auch eine horizontale möglich, dazu steht die side-Option zur Verfügung. Mit side=LEFT werden die Widgets von links beginnend angeordnet. Weitere Paramter sind side=TOP (default), side=BOTTOM und side=RIGHT.

5.4.2 Grid

Der Grid-Manager ist der am flexibelsten einzusetzende Layout-Manager von Tkinter. Besonders komfortabel ist der Einsatz bei dem Gestalten von Dialogfeldern. Die Handhabung ist denkbar einfach. Das folgende Schaubild erläutert die Aufteilung eines Gitterrasters:

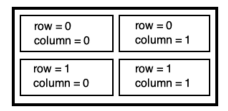


Abbildung 5.6: Gitterraster mit zwei Spalten und Reihen

Nach dem Erzeugen eines Widget-Elements kann es über den Methoden-Aufruf des Grid-Managers, unter Angabe von Zeilen und Spalten ausgerichtet werden. Dabei muss weder Höhe noch Breite der entsprechenden Zelle angegeben werden, der Grid-Manager passt diese dem Content des Widgets an.



Abbildung 5.7: Mit Grid-Manager angeordnete Label- und Input-Widgets

Leere Spalten und Zeilen werden von dem Layout-Manager ignoriert, das Ergebnis wäre das selbe, wenn die Angabe anstelle von grid(row=0) und grid(row=1), grid(row=5) und grid(row=10) lauten würde.

Der Inhalt der Zellen wird ohne weitere Angaben mittig angeordnet, was über die sticky-Option geändert werden kann. Im Gegensatz zu der side-Option des Pack-Managers, nimmt sticky Himmelsrichtungen, also N, E, S und W als Angabe entgegen. Mit Label(...).grid(row=0, sticky=W) beginnt der Text des Label-Widgets am linken Zellenrand (Westen). Auch Kombinationen wie beispielsweise 'unten links' (sticky=W+S) sind möglich.

5.4.3 Place

Der dritte Layout-Manager von Tkinter ist der Place-Manager. Hier kann die Position und Größe eines Fensters explizit festgelegt werden, entweder absolut oder relativ zu einem anderen Fenster. In der Regel werden Pack- oder Grid-Manager für die Gestaltung herkömmlicher Dialog- und Fensteroberflächen verwendet, in einigen wenigen Fällen ist jedoch der Place-Manager die bessere Wahl. Beispielsweiße bei der Anordnung von Steuerelementen in Popup-Dialogen kommt der Place-Manager zum Einsatz.

Der Zugriff erfolgt wie bei ben vorherigen Layout-Managern über den Methodenaufruf unter Angabe von X und Y - Koordinaten. Alternativ können mit der anchor-Option ähnlich der side-Option des Pack-Managers, die Widgets über Kompass-Richtungen ausgerichtet werden. Default ist NW (obere linke Ecke des Eltern-Elements).

5.4.4 Zusammenfassung

Zusammenfassend kann gesagt werden:

5.5 Widgets 123

■ Der Pack-Manger organisiert Widget-Elemente in Blocks. Anschließend werden diese im Eltern-Element platziert.

- Der Grid-Manger platziert Widget-Elemente in einer Tabellenartigen Struktur im Eltern-Element.
- Der Place-Manager platziert Widget-Elemente in spezifischer Position im Eltern-Element.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 5.4.1

Erweitern Sie ihr Programm aus Aufgabe 5.3.1. Legen Sie dazu drei weitere Label-Widgets an und platzieren Sie diese mithilfe des Grid-Managers. Dabei soll das Label mit Hallo Python-World! in der ersten Spalte, erste Reihe angezeigt werden. Die übrigen Labels sollen so verteilt werden, dass eine 2X2 Matrix aus Labels entsteht.

5.5 Widgets

Unter den Widgets werden in Tkinter alle grafischen Interaktionselemente wie Buttons, Labels, Listboxes sowie Canvas etc. verstanden. Tkinter bietet hierfür bereits vorgefertigte Klassen, aus denen diese Widgets erzeugt werden können. Im Rahmen dieses Kapitels wird eine Anwendung erstellt, die den Umgang mit einigen Widgets verdeutlichen soll und fortlaufend dahingehend erweitert wird.

5.5.1 Frame

Frames fungieren, ähnlich wie die sogenannten divs in HTML, als Container um verschiedene Widgets oder weitere Frames in einem bestimmten Bereich des Fensters zu gruppieren. Dabei wird ein Rechteck erstellt und dem Eltern-Element über den Layout-Manager hinzugefügt. In folgendem Beispiel werden drei Frames erzeugt, die sich untereinander befinden und unterschiedliche Hintergrundfarben besitzen. Um zu verdeutlichen, dass weitere Widgets jetzt den jeweiligen Frame-Bereichen zugeordnet werden können, wird in je-

dem Frame ein Label hinzugefügt. Somit kann die Platzierung von Widgets besser kontrolliert werden.

```
qui/GUI_FrameExample.py
# Beispiel eines Fensters mit Frames
from tkinter import *
root = Tk()
root.minsize(400,400)
headFrame = Frame(root, bg="red")
headFrame.pack(side=TOP, fill="both", expand=True)
centerFrame = Frame(root, bg="blue")
centerFrame.pack(fill="both", expand=True)
bottomFrame = Frame(root, bg="green")
bottomFrame.pack(side=BOTTOM, fill="both", expand=True)
label_head = Label(headFrame, text="HEAD")
label_head.pack()
label_center = Label(centerFrame, text="CENTER")
label_center.pack()
label_bottom = Label(bottomFrame, text="BOTTOM")
label_bottom.pack()
root.mainloop()
```

5.5.2 Label

Über Labels können im Userinterface einfache Textzeilen ausgegeben werden. Diese lassen sich weiterhin auch dynamisch verändern (z.B. bei einem Klick auf einen Button).

5.5.3 Button

Mit dem Button hat der Nutzer die Möglichkeit, mit dem Userinterface über einen Maus-Klick zu interagieren. Buttons werden aus der Klasse Button erzeugt, dem Fenster oder Frame bekannt gemacht und mit einem Text versehen. Zusätzlich kann dem Button über command noch eine Funktion zugewiesen werden, die ausgeführt wird, sobald der Button gedrückt wurde. In

5.5 Widgets 125

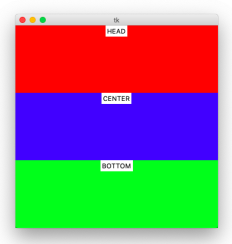


Abbildung 5.8: Frame-Widget Beispiel

folgendem Beispiel wird bei Klick auf einen Button in einem Label der Satz Hallo Python-World ausgegeben.



Abbildung 5.9: Button- und Label-Widget Beispiel

5.5.4 Entry

Über die sogenannten Entries lassen sich Eingaben vom Nutzer erfassen. Diese können dann im Python-Skript weiterverarbeitet werden. Das vorherige Beispiel wird nun dementsprechend erweitert, dass der Text, der bei Klick auf den Button ausgegeben wird, über get () vom Entry entgegen genommen wird.

5.5 Widgets 127

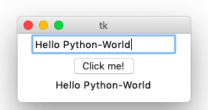


Abbildung 5.10: Entry-Widget Beispiel

5.5.5 Listbox

Um verschiedene Elemente in einer Liste anzeigen zu können, bietet sich die Listbox an. Der Text, der vom Entry entgegengenommen wird, soll nun einer solchen Listbox hinzugefügt werden. Dazu dient die Funktion insert (). Der erste Parameter, der übergeben wird, bestimmt die Position in der Liste und der zweite das eigentliche Element. Zusätzlich wird der Anwendung ein zweiter Button hinzugefügt um das jeweilig angewählte Element der Listbox zu entfernen. Die Funktion curselection () gibt eine Liste der angewählten Elemente zurück. Mithilfe von delete () wird dann das erste Element der zurückgegebenen Liste aus der Listbox entfernt.

```
# gui/GUI_ListboxExample.py
# Einlesen und Hinzufuegen in Listbox

from tkinter import *

def addStringToList():
    if entry_1.get() != "":
        myList.insert(END, entry_1.get())

def removeItemFromList():
    selectedItem = myList.curselection()
    if len(selectedItem):
        myList.delete(selectedItem[0])

root = Tk()
entry_1 = Entry(root)
entry_1.pack()
```



Abbildung 5.11: Listbox-Widget Beispiel

5.5.6 Colorchooser

Das Colorpicker oder Colorchooser-Modul bietet die Möglichkeit Farben auszuwählen. Diese kann anschließend über die Methode askcolor() ausgelesen und Beispielsweise einem weiteren Widget übergeben werden. Es handelt sich um ein Tupel der Form ((99, 222, 170), '#63deaa'), wobei

5.5 Widgets 129

der erste Teil die RGB-Werte und der zweite Teil den hexadezimal Farbcode verkörpert. Das Colorchooser-Modul von Tkinter bietet eine Schnittstelle zum nativen Farbauswahl-Widget des zugrundeliegenden Systems, weshalb sich das Widget in Optik und Funktion je nach Betriebssystem unterscheiden kann. Der Colorchooser wird über tkinter.colorchooser importiert.



Abbildung 5.12: Colorchooser-Widget unter macOS

5.5.7 Canvas

Analog zu dem in HTML 5 eingeführten Canvas-Widget oder Canvas-Element bietet auch Tkinter ein Element zur Darstellung verschiedener grafischer Objekte. Mithilfe von Canvas können Linien, Kreise oder aufwendige Formen in einem dafür vorgesehenen Rahmen angezeigt werden. Dabei stehen mehrere Methoden zum gestalten grafischer Objekte zur Verfügung. Mit create_line() können Linien, mit create_oval() oder create_rectangle() fertige geometrische Formen erstellt und anschließend dem Canvas zum Zeichnen übergeben werden. Create_polygon() bietet sogar die Möglichkeit ganze Polygonzüge und somit uneingeschränkte, zweidimensionale Figuren zu erstellen. Dabei muss als erstes Argumt eine Reihe von kartesischen Koordinaten übergeben werden. Im folgenden Beispiel wird ein blaues Dreieck erstellt und anschließend gezeichnet:

canvas.create_polygon([120, 120, 220, 220, 220, 120], blue)

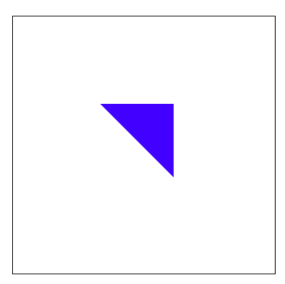


Abbildung 5.13: Ein Mithilfe der Create Polygon Canvas-Methode erstelltes Dreieck

Um ein gezeichnetes Objekt zu löschen bzw. die Zeichenfläche zu reinigen steht die Methode canvas.delete (ALL) zur Verfügung. Der Übergabe Parameter besagt dabei, alle Objekte die dem Widget übergeben wurden sollen gelöscht werden.

🛍 Übungsaufgaben

Aufgabe 5.5.1

Um den Umgang mit Tkinter zu üben, werden wir eine einfache Anwendung zum Anzeigen von geometrischen Figuren programmieren. Diese Anwendung wird unter anderem aus einem Listen-Widget, mehrerer Buttons, einem Canvas-Widget, sowie einem Popup-Fenster mit Labels und Eingabe-Widgets bestehen. Es ist sinnvoll, die vorherigen Aufgaben bearbeitet und ein grundlegendes Verständnis für Klassen und Funktionen in Python zu haben. Das Listen-Widget wird die Namen der geometrischen Figuren enthalten. Über Buttons können neue Figuren angelegt oder bestehende gelöscht werden. Ist eine Figur aus der Liste ausgewählt, kann diese über einen Button auf das Canvas-Widget gezeichnet werden. Ein weiterer Button löscht die Anzeigefläche des Canvas-Widget. Das folgende Bild beschreibt einen möglichen Aufbau der Anwendung:

5.5 Widgets 131

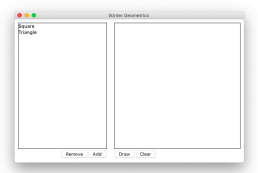


Abbildung 5.14: Auf der linken Seite befindet sich das Listen-Widget, sowie zweit Buttons 'Add' und 'Remove'. Auf der rechten Seite das Canvas-Widget und zwei Buttons 'Draw' und 'Clear'.

Legen Sie als Erstes zwei Frame-Widgets mit dem Namen LeftFrame und RightFrame an. Übergeben Sie diese anschließend dem Fenster, so dass es in zwei gleichgroße Sektionen unterteilt wird.

Aufgabe 5.5.2

Übergeben Sie dem linken Frame nun mithilfe des Pack-Managers eine Listbox und zwei Buttons mit dem Namen 'Add' und 'Remove'.

Aufgabe 5.5.3

Wiederholen Sie diesen Vorgang nun für das rechte Frame. Übergeben Sie diesem ein Canvas-Widget sowei zwei Button mit den Namen 'Draw' und 'Clear'.

Aufgabe 5.5.4

Schreiben Sie eine kleine Klasse, deren instanziiertes Objekt eine geometrische Figur verkörpert und legen Sie anschließend statisch zwei geometrische Figuren an.

In unserem Fall genügt es, der Klasse die Attribute Namen, Points und Color zu geben, um eine geometrische Figur zu verkörpern. Points besteht dabei aus einer Liste mit X- und Y-Koordinaten. Um ein Quadrat anzulegen, wird also eine Liste mit Vier punkten benötigt, wobei jeder Punkt aus zwei Werten besteht. Beispiel: [0, 0, 0, 100, 100, 100, 100, 0] erzeugt ein Quadrat mit den Punkten (0/0), (0/100), (100/100) und (100,0).

Aufgabe 5.5.5

Übergeben Sie nun dem Listen-Widget mithilfe der insert () -Methode die Namen der vorher erzeugten Figuren. Insert () nimmt als erstes Argument die Position in der Liste und als zweites Argument den Wert entgegen.

Aufgabe 5.5.6

Schreiben Sie eine Funktion, die die Punkte der ausgewählten Form an das Canvas-Widget übergibt und diese zeichnet. Nutzen Sie hierzu die Methode create_polygon() des Canvas-Widget. create_polygon() erwartet als erstes Argument eine Liste mit Koordinaten. Übergeben Sie als zweites Argument eine Farbe mit fill=. Beispiel: fill="yellow". Übergeben Sie die Funktion anschließend dem Zeichnen-Button mithilfe des command-Attributs von Button.

Aufgabe 5.5.7

Erweitern Sie die Anwendung durch Funktionalität der restlichen Buttons 'Add', 'Remove' und 'Clear'.

Wird der 'Add'-Button gedrückt, soll sich ein Popup-Fenster öffnen, in welchem eine neue geometrische Figur unter Angabe der Attribute angelegt und der Liste hinzugefügt werden kann. Ein Popup-Fenster wird gleich dem jetzigen Fenster angelegt und mit einer mainloop ()-Eventschleife sichtbar gemacht. Wählen Sie anschließend geeignete Eingabefelder aus, um eine neue geometrische Figur zu erstellen.

Tipp:

Damit nicht jeder Punkt der Figur einzeln angegeben werden muss, kann die Klasse random eingebunden werden. Mit random randint (0, 100) wird eine zufällige ganze Zahl zwischen 0 und 100 ausgegeben.

Kapitel 6

Python Bibliotheken

6.1 NumPy

NumPy ist eine Python-Bibliothek für wissenschaftliches Rechnen. Sie beinhaltet laut der Dokumentation unter anderem Folgendes [Num]:

- mächtige *n*-dimensionale Array-Objekte
- Werkzeuge zur Integration von C und Fortran
- Funktionen zur linearen Algebra, Fouriertransformation, Erzeugung von Zufallszahlen

Um NumPy zu installieren, kann der Befehl pip install numpy verwendet werden.

6.1.1 Arrays

Der Array-Datentyp von NumPy heißt numpy.ndarray. Anders als der Standarddatentyp für Listen (list) unterstützt der Datentyp numpy.ndarray numerische Operatoren. Der NumPy-eigene Datentyp ermöglicht es, Arrays direkt über den +-Operator elementweise zu addieren. Eine Addition mit einer einzelnen Zahl vom Typ int oder float betrifft alle Elemente im Array.

So kann etwa jeder Wert in einem Array mit den folgenden Anweisungen um drei erhöht werden:

```
import numpy as np
a = np.array([1,2,3])
```

```
a + 3 # [4 5 6]
```

NumPy wird hierbei mit dem Namen np importiert. Damit folgt dieses Tutorial der Konvention aus der Dokumentation von NumPy.

Subtraktion, Multiplikation, Division, Ganzzahldivision und Potenzieren funktionieren analog:¹

```
a = np.array([1,2,3])
a - 3 # [-2 -1 0]
a * 3 # [3 6 9]
a / 3 # [0.33333333 0.66666667 1. ]
a // 3 # [0 0 1]
a ** 3 # [ 1 8 27]
```

Zwei Arrays gleicher Länge können elementweise miteinander verrechnet werden:

```
a = np.array([1,2,3])
b = np.array([4,5,6])
a + b # [5 7 9]
a - b # [-3 -3 -3]
a * b # [ 4 10 18]
a / b # [0.25 0.4 0.5 ]
a ** b # [ 1 32 729]
a // b # [0 0 0]
```

Um ein NumPy-Array zu erzeugen, wird ein list-Objekt an die Funktion np.array() übergeben. Dabei werden alle Elemente im list-Objekt in einem Datentyp von NumPy konvertiert. Um den Datentyp eines Arrays herauszufinden, wird .dtype.name genutzt. Anders als bei list müssen sämtliche Elemente eines Arrays den gleichen Typ haben.

```
a = np.array([1,2,3])
a.dtype.name # 'int64'
b = np.array([1.4,2.5,3.6])
a.dtype.name # 'float64'
```

Wenn die übergebene list Elemente vom Typ int und von Typ float gemischt enthält, konvertiert NumPy in einen Fließkommatyp. Wie viele Bit für einen Integer beziehungsweise ein Float zur Verfügung stehen, ist von

¹Der Import von numpy wird der Übersichtlichkeit halber nachfolgend ausgelassen.

6.1 NumPy 135

der Prozessorarchitektur abhängig. Diese beträgt aber bei aktuellen Architekturen in der Regel 64 Bit.

6.1.2 Konstanten und Funktionen

Es stehen für die mathematische Anwendungen auch Konstanten zur Verfügung, darunter die Folgenden mit den entsprechenden Werten und Präzisionen mit float64:

```
>>> np.pi
3.141592653589793
>>> np.e
2.718281828459045
>>> np.euler_gamma
0.5772156649015329
>>> np.PINF
inf
>>> np.NINF
-inf
>>> np.NAN
nan
>>> np.PZERO
0.0
>>> np.NZERO
-0.0
>>> np.NAN
nan
```

 $\tt np.NZERO$ steht für die negative Darstellung der Null bei Fließkommazahlen, $\tt np.PZERO$ für die positive Darstellung.

NumPy unterstützt eine Vielzahl an mathematischen Funktionen, darunter unter anderem Folgende:

- trigonometrische Funktionen
- Rundungsfunktionen
- Summationsfunktionen
- Multiplikationsfunktionen

■ Funktionen zur Behandlung komplexer Zahlen

Die grundlegenden trigonometrischen Funktionen werden elementweise auf das Array angewendet:

Umrechung von Radians in Grad:

```
>>> a = np.array([0, np.pi/6, np.pi/4, np.pi/3, np.pi/2])
>>> np.degrees(a)
[ 0., 30., 45., 60., 90.]
```

Umrechung von Grad in Radians:

Mit der Funktion np.around() können sämtliche Werte im Array auf eine bestimmte Anzahl von Stellen gerundet werden. Ohne Angabe eines zweiten Arguments wird kaufmännisch auf die nächste Ganzzahl gerundet.

```
>>> a = np.array([1.49, 1.5, 1.51])
>>> np.around(a)
[1. 2. 2.]
```

Mit dem optionalen zweiten Argument wird die Anzahl an Nachkommastellen, auf die gerundet werden soll, angegeben:

```
>>> a = np.array([1.25, 1.53, 1.99])
>>> np.around(a, 1)
[1.2, 1.5, 2. ]
```

Um alle Elemente eines Arrays aufzusummieren, wird die Funktion np.sum() verwendet.

6.1 NumPy 137

```
>>> a = np.array([1, 2, 3])
>>> np.sum(a)
6
```

Mit der Funktion np.prod() können die Elemente der Liste miteinander multipliziert werden.

```
>>> a = np.array([2, 3, 4])
>>> np.prod(a)
24
```

Sollten nan (not a number) im Array vorkommen können, so kann die Funktion np.nansum() beziehungsweise np.nanprod() verwendet werden. Bei der Funktion np.nansum() werden nan als 0 interpretiert.

```
>>> a = np.array([np.NAN, 1, 2, 3])
>>> np.sum(a)
nan
>>> np.nansum(a)
6.0
```

Durch die Funktion np. nanprod () werden nan als 1 interpretiert:

```
>>> a = np.array([np.NAN, 2, 3, 4])
>>> np.prod(a)
nan
>>> np.nanprod(a)
24.0
```

Addition und Multiplikation geben eine Zahl vom Typ float 64 als Ergebnis zurück. nan ist ein valider Fließzahlwert, daher werden die restlichen Werte ebenfalls nach float 64 konvertiert.

6.1.3 Erzeugen und Manipulieren von Arrays

Bislang haben die Beispiele in diesem Kapitel Arrays immer auf die folgende Weise erzeugt:

```
>>> a = np.array([1,2,3])
>>> a
[1 2 3]
```

Hierbei wird zuerst eine list mit konkreten Werten erzeugt und dann mittels np.array in ein NumPy-Array konvertiert.

Neben Listen kann np.array auch sämtliche anderen Sequences in Arrays umwandeln, zum Beispiel Tupel und Ranges:

```
>>> t = (1, 2, 3)

>>> np.array(t)

[1, 2, 3]

>>> r = range(1,6)

>>> np.array(r)

[1, 2, 3, 4, 5]
```

Numpy kann auch direkt ein Numpy-Array mit den gleichen Paramtern wie von range erzeugen. Die Funktion hierzu heißt np.arange():

```
>>> np.arange(1,6)
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Ebenso können mehrdimensionale Arrays erzeugt werden:

```
>>> a = [[1, 2], [3, 4]]
>>> np.array(a)
[[1 2]
[3 4]]
```

Über das Attribut .shape kann jederzeit die Form eines Arrays abgefragt werden.

```
>>> a = [[1, 2], [3, 4]]
>>> b = np.array(a)
>>> b.shape
(2, 2)
```

Leere Arrays

Wenn die Werte des Arrays zum Zeitpunkt seiner Erzeugung noch nicht bekannt sind, kann mit der Funktion np.empty() ein leeres Array erzugt werden. Welche Werte dabei initial im Array stehen, ist nicht definiert, da np.empty() lediglich das Array erzeugt, nicht aber dessen Werte initialisiert. Die Werte eines so erzeugten Arrays sind zufällig.

```
>>> np.empty(2)
[1.13224202e+277, 2.00000008e+000]
```

6.1 NumPy 139

Bei den Funktionen in diesem Abschnitt kann statt einer Zahl als Länge auch eine Sequence mit den Längen der Dimensionen übergeben werden:

```
>>> np.empty([2,3])
[[ 1., 4., 9.]
[16., 25., 36.]]
```

Der Paramter bestimmt die Länge des Arrays, der Datentyp ist standardmäßig float 64. Um ein int 64-Array zu erzeugen, wird das optionale Argument dtype=int mit übergeben:

```
>>> np.empty(2, dtype=int)
[8751743591039004782, 4611686018597859880]
```

Achtung:

Diese Funktion sollte mit Vorsicht genutzt werden, da die Werte manuell gesetzt werden müssen!

Analog zu np.empty() kann bei den allen Funktionen zur Erzeugung von Arrays der Datentyp explizit angegeben werden:

```
>>> np.array([1, 2], dtype=float)
array([1., 2.])
```

Neben int und float kann bei Bedarf mit np.int8, np.int16, np.int32, np.int64, np.float16, np.float32, np.float64 und np.float128 explizit die Größe des Integer beziehungsweise Float-Wertes im Speicher bestimmt werden.

Besonders interessant ist hierbei np.float128, ein Float mit Quadruple Precision und 128 Bit Länge. Damit können mindestens 34 Stellen Präzision gepeichert werden.²

Arrays mit Standardwerten

Die Funktion np.ones () erzeugt Arrays, die mit Einsen initialisiert sind:

```
>>> np.ones(7)
[1., 1., 1., 1., 1., 1.]
```

 $^{^2}$ Für die Mantisse stehen beim <code>np.float64</code> nach IEEE 754 113 Bit zur Verfügung. Das ergibt aufgrund von $\log_{10}(2^{113}) \approx 34.016$ 34 Stellen.

Mit np. zeros () werden Arrays mit Nullen gefüllt:

```
>>> np.zeros(7)
[0., 0., 0., 0., 0., 0.]
```

Die Funktion np.full() füllt ein Array mit dem angegebenen Wert:

```
>>> np.full(3, np.pi)
[3.14159265, 3.14159265]
```

Arrays kopieren

Um ein vorhandenes Array zu kopieren, wird die .copy()-Methode verwendet.

```
>>> a = np.array([1,2,3])
>>> b = a
>>> c = a.copy()
>>> print(a, b, c)
[1 2 3] [1 2 3] [1 2 3]
>>> a += 3
>>> print(a, b, c)
[4 5 6] [4 5 6] [1 2 3]
```

Mit dem Zuweisungsoperator wird lediglich eine Referenz auf das Array erzeugt, die Methode .copy () erzeugt eine Objektkopie.

Arrays persistieren

Um Arrays zu persistieren, können die Funktionen np.save() zum Speichern und np.load() zum Auslesen verwendet werden. Das nachfolgende Beispiel simuliert dieses Verhalten mit der Klasse TemporaryFile aus dem tmpfile-Paket. TemporaryFile verhählt sich wie eine normale Datei, mit dem Unterschied, dass der Dateiinhalt im Arbeitsspeicher vorgehalten wird. Mit der Methode .seek(0) auf ein TemporaryFile-Objekt wird das Schließen und erneute Öffnen der Datei simuliert.

```
>>> from tempfile import TemporaryFile
>>> outfile = TemporaryFile()
>>> a = np.array([1,2,3,4])
```

6.1 NumPy 141

```
>>> np.save(outfile, a)
>>> outfile.seek(0)
>>> np.load(outfile)
[1, 2, 3, 4]
```

Per Konvention lautet die Dateiendung so gespeichter Arrays .npy.

Arrays mittels Funktionen berechnen

Mit der Funktion np.fromfunction() können die Werte mittels einer gebenen Funktion berechnet werden. Dabei sind die Parameter der Funktion die Indizes der Position im Array. Die Dimensionen des Arrays müssen bei np.fromfunction() als Sequence übergeben werden. Wenn kein Datentyp angegen wird, wird np.float64 angenommen.

```
>>> f = lambda i: i ** 2
>>> np.fromfunction(f, [7], dtype=int)
array([ 0,  1,  4,  9, 16, 25, 36])
```

Die Form des Arrays ist bei np.fromfunction() abhängig von der verwendeten Funktion. Wenn diese skalare Werte zurückgibt, entspricht die Form den in den Paramtern angegebenen Dimensionen.

```
>>> f = lambda i, j: i + j
>>> a = np.fromfunction(f, [3, 2], dtype=int)
[[0 1]
  [1 2]
  [2 3]]
>>> a.shape
(3, 2)
```

Untenstehendes Beispiel zeigt, wie sich die Form des Arrays durch die Rückgabewerte der Funktion verändern kann.

```
>>> f = lambda i, j: np.array([i, j])
>>> a = np.fromfunction(f, [3, 2], dtype=int)
>>> a
[[[0 0]
   [1 1]
   [2 2]]
[[0 1]
```

```
[0 1]

[0 1]]]
>>> a.shape

(2, 3, 2)
```

Arrays aus iterierbaren Objekten erzeugen

Um ein beliebiges iterierbares Objekt in ein eindimensionales Array zu konvertieren, bietet NumPy die Funktion np.fromiter() an. Der zweite Parameter gibt den Datentyp des Arrays an. Mit dem optionalen Parameter count wird angegeben, wie viele Elemente aus dem Objekt übernommen werden sollen. Wird count weggelassen, so werden alle Werte übernommen.

Achtung:

Falls das iterierbare Objekt unendlich viele Werte erzeugen kann, muss count angegeben werden, da np.fromiter() sonst niemals abbricht!

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 6.1.1

Erzeugen Sie ein numpy-Array mit den Werten $[-2\pi, -1.5\pi, -\pi, -0.5\pi, 0, 0.5\pi, \pi, 1.5\pi, 2\pi]$. Führen Sie die nachfolgenden Berechnungen darauf aus und geben Sie das jeweilige Ergebnis mit print () auf der Konsole aus.

- a) Berechnen Sie den Sinus, Cosinus und Tangens des Arrays.
- b) Multiplizieren Sie das Array elementweise mit sich selbst.
- c) Addieren Sie die Euler-sche Zahl zu jedem Wert im Array.

6.1 NumPy 143

- d) Wandeln Sie das Array von Radians in Grad um.
- e) Runden Sie sämtliche Werte im Array auf zwei Nachkommastellen und bilden Sie die Summe des Ergebisses. Welchen Wert erwarten Sie für diese Summe? Unterscheidet sich das Ergebnis von der Summe der Werte im ursprünglichen Array?

Aufgabe 6.1.2

Erzeugen Sie das Numpy-Array [0, 1, 2, 3, 4, 5] mit verschiedenen Methoden:

- a) Umwandeln einer list.
- b) Umwandeln eines tuple.
- c) Umwandeln eines range.
- d) Mittels np.arange().
- e) Aus der Funktion f = lambda x: x.
- f) Aus der Generatorfunktion natural_numbers().

```
def natural_numbers():
    i = 0
    while True:
       yield i
       i += 1
```

- g) Per Manipulation eines zuvor definierten Arrays:
 - a) Erzeugt mit np.empty().
 - b) Erzeugt mit np.ones().
 - c) Erzeugt mit np.zeros().
 - d) Erzeugt mit np.full().

Kapitel 7

Dokumentation

Wie in allen Programmiersprachen ist vor allem bei großen Programmen eine gute Dokumentation wichtig. Viele Funktionen sind ohne ausreichende Beschreibungen nicht gut nachvollziehbar und man kann oft nur erahnen, was ein bestimmter Programmteil letztendlich bewirkt. Da von vielen Programmierern aus Bequemlichkeit und Schreibfaulheit auf eine umfassende Dokumentation verzichtet wird, sind viele Programme kaum bis überhaupt nicht wartbar oder veränderbar.

In Python gibt es für genau dieses Problem Tools, mit dessen Hilfe die Dokumentation von Programmen auf ein angenehmes Maß reduziert wird. Eines dieser plattformunabhängigen Werkzeuge mit dem Namen *epydoc* wird im Folgenden genauer betrachtet. epydoc analysiert Python-Programme anhand des Quellcodes, verwertet diesen und gibt anschließend eine Dokumentation als PDF- oder HTML-Datei aus. Bei dieser Analyse werden Docstrings benötigt, deren Benutzung und Einbindung noch genauer betrachtet wird.

epydoc

Unter http://epydoc.sourceforge.net können Sie sich die aktuelle epydoc-Version herunterladen und anschließend installieren.

7.1 Epydoc

Nach der erfolgreichen Installation kann epydoc über die Konsole aufgerufen werden. Dazu wird der Befehl *epydoc.py* benutzt. (in Linux ohne .py) Eine Dokumentation zu einer bestimmten Python-Datei ist dann möglich, wenn epydoc an der selben Stelle im Dateipfad ausgeführt wird.

Um das Format zwischen PDF und HTML zu wechseln, wird der Befehl – *pdf* beziehungsweise –*html* verwendet. Auch den Speicherort der Dokumentation kann frei variiert werden. Dazu wird der Befehl –*output* vor den gewünschten Verzeichnisort geschrieben.

Ein Beispiel für eine korrekte Dokumentationserstellung durch epydoc sieht wie folgt aus:

```
$ epydoc.py --html --output eigenes_verzeichnis testprogramm
```

Dadurch wird die Dokumentation zum Modul *testprogramm* als HTML-Datei im Verzeichnis *gewuenschtesverzeichnis* gespeichert.

7.2 Docstrings

Python bietet uns durch drei einfache oder doppelte Anführungszeichen die Möglichkeit, sogenannte Blockkommentare über mehrere Zeilen zu verfassen. Der darin eingefasste Text wird als Documentation String, kurz *Docstring* bezeichnet.

```
"""

Dieser Text ist ein Docstring.

Er wird von epydoc als solcher erkannt,

analysiert und interpretiert.
"""
```

Docstrings sollten zur Beschreibung aller Programmierteile benutzt werden, vor allem Funktionen und Klassen sollten durchgehend kommentiert werden.

```
class myclass(object):
    """Docstring zur Klasse myclass
    Beschreibung, wozu die Klasse dient.
    """

def myfunction():
    """Docstring zur Funktion myfunction
    Beschreibung, was die Funktion macht.
```

7.3 Epytext 147

```
n n n
```

Innerhalb des Programms kann man durch einen Befehl einen beliebigen Docstring aufrufen. Dazu dient das Attribut _doc_, das zu jeder Instanz automatisch erstellt wird.

```
>>> print myclass.__doc__
Docstring zur Klasse myclass
Beschreibung, wozu die Klasse dient.
```

Python hat intern jedoch keine Möglichkeit, um für Variablen Docstrings zu nutzen. Diese Möglichkeit wird durch epydoc ermöglicht. Folgt in der folgenden Zeile nach einer Variablenzuweisung ein Blockkommentar, wird dieser automatisch als Docstring zur Variablen interpretiert. Eine weitere Möglichkeit ist es, den Docstring vor die Wertezuweisung der Variablen zu definieren. In diesem Fall wird auf die dreifachen Anführungszeichen verzichtet und je Zeile eine Raute mit Doppelpunkt #: vorangestellt.

```
a = 42
""" Die Variable a ist 42
"""
#: Die Variable b
#: ist 24
b = 24
```

7.3 Epytext

Um sicherzustellen, dass epydoc die Docstrings richtig interpretiert, wurde die Beschreibungssprache Epytext eingeführt. Darin sind Regeln für die Formatierung und die Umsetzung mit Docstrings festgehalten, um eine einheitliche Benutzung zu gewährleisten. Im Folgenden werden einige der Regeln und Möglichkeiten betrachtet.

Zum einen ist in Epytext, genau wie in Python die korrekte Einrückung von entscheidender Wichtigkeit.

```
def myfunction():
"""
Wichtig ist die richtige Einrückung
"""
```

Auch Listen sind innerhalb von Docstrings möglich. Diese können als einfache Auflistung oder Nummerierung benutzt werden.

```
Auflistung:
- Eier
- Milch
- Mehl

Nummerierung:
1. Aufstehen
2. Zähne putzen
3. Duschen
"""
```

Weitere Formatierungsmöglichkeiten werden kurz in folgendem Beispiel gezeigt. Der Aufbau ist dabei stets in der Form eines Großbuchstabens mit dem zu formatierenden Strings in geschweiften Klammern x^* .

```
"""
I{Dieser String ist kursiv}
F{Dieser String ist fett}
M{Dies ist ein mathematischer Ausdruck}
U{String ist eine URL und wird als Hyperlink interpretiert}
E{Verhindert die Interpretation}
"""
```

7.4 Zusammenfassung

Vielen Programmierern ist die ständige Dokumentation seit jeher ein Dorn im Auge. Mit epydoc ist in der Python-Programmierung jedoch ein Tool vorhanden, welche einem die Arbeit zu einem gewissen Teil abnimmt. Deshalb

149

sollte dieses oder ein ähnliches Programm verwendet werden, um sicherzustellen, dass auch nach der Fertigstellung des Programms nachvollziehbar wird, was der eigentliche Sinn und Zweck hinter den einzelnen Programmteilen ist. Falls Sie sich nach diesem Grundüberblick noch weiter über epydoc und Epytext informieren möchten, können Sie sich die Dokumentation auf der offiziellen Homepage von epydoc anschauen.

Diese finden Sie unter http//epydoc.sourceforge.net.

Kapitel 8

Weiterführende Themen

8.1 Maschinelles Lernen in Python

Das Themengebiet des maschinellen Lernens kann verschiedene Komplexitätslevel erreichen. Grundlegend ist das mathematische Verständnis über die verschiedenen im maschinellen lernen eingesetzten Algorithmen. Diese werden in diesem Tutorial nicht beschrieben.

Sind die Algorithmen bekannt und sollen nun mittels Python angewendet werden, sollte zu Beginn mit einem kleinen Projekt gestartet werden. Hierbei ist es sinnvoll sich bereits am Anfang eine Vorgehensweise zu überlegen, wie auch bei allen anderen Projekten. Python bietet im Bereich des maschinellen Lernens viele unterschiedliche Möglichkeiten an, sodass bereits frühzeitig der Aufbau des Projekts entschieden werden sollte. Grob kann ein Projekt in fünf Schritte aufgeteilt werden, anhand derer später das Ergebnis verifiziert werden kann.

- a) zu lösendes Problem definieren
- b) Daten verstehen und vorbereiten
- c) mögliche Algorithmen evaluieren
- d) Ergebnisse verbessern
- e) Ergebnisse darstellen

Eine weit verbreitete Möglichkeit ist das Einbinden von bereits existierenden Bibliotheken, die viele Funktionalitäten von Haus aus anbieten. Eine eigene Nachbildung von verbreiteten Algorithmen aus dem Bereich Maschinelles Lernen ist daher meist nicht nötig.

Eine zweite Möglichkeit ist die Integration von R. Bei R handelt es sich um eine eigene Programmiersprache, welche den Schwerpunkt in mathematischen Problemlösungen hat. Python und R lassen sich beide sowohl eigenständig, also auch in Verbindung miteinander einsetzen.

Im Folgenden Abschnitt gibt es eine Übersicht, über wichtige und bekannte Bibliotheken aus dem Bereich maschinelles Lernen. Die Anzahl der Bibliotheken macht den Einstieg nicht ganz leicht. Die Stärken und Schwächen der einzelnen Bibliotheken sollten betrachtet werden.

8.1.1 Bibliotheken

Im Bereich maschinelles Lernen sind schon viele Bibliotheken vorhanden, die unterschiedliche Schwerpunkte in dem Bereich bedienen. Aus diesem Grund erfolgt zuerst eine Übersicht über verbreitete Bibliotheken.

Download und Installation

Alle Bibliotheken die genutzt werden sollen müssen zuerst installiert werden. Hierfür gibt es je nach Bibliothek und teilweise je nach Betriebssystem mehrere Wege. Es wird empfohlen hier aus der jeweiligen Webseite die geeignetsten Variante zu wählen und auszuführen.

Versionen und Kompatibilität

Nach der Installation sollten alle Versionen ausgelesen und abgeglichen werden. Die Kompatibilität ist nicht durchgehend gewährleistet, das betrifft vor allem die unterschiedlichen Python-Versionen.

Der folgende Codeausschnitt zeigt ein Beispiel. Dieser kann entweder direkt in der Eingabeaufforderung bzw. Konsole nach Start von Python ausgeführt werden oder innerhalb einer geeigneten Entwicklungsumgebung.

```
# Python version
import sys
print("Pyton: {}".format(sys.version))

# numpy version
import numpy
print("numpy: {}".format(numpy.__version__))

# pandas version
```

```
import pandas
print("pandas: {}".format(pandas.__version__))

# rpy2 version
import rpy2
print("rpy2: {}".format(rpy2.__version__))
```

Die Ausgabe ist beispielsweise die Folgende:

```
Pyton: 3.6.1 (v3.6.1:69c0db5, Mar 21 2017, 17:54:52)

[MSC v.1900 32 bit (Intel)]

numpy: 1.13.3

pandas: 0.21.0

rpy2: 2.8.6
```

Auf diese Art und Weise sollten alle Bibliotheken geprüft werden, da so eventuelle Kompatibilitätsprobleme oder fehlerhafte Installation frühzeitig erkannt werden können.

Bekannte Bibliotheken

Grob kann man zwischen Datenanalyse und Visualisierung unterscheiden. Zwei bekannte Bibliotheken aus dem Bereich Datenanalyse sind numpy und pandas, mit denen beispielsweise Gleichungen und Optimierungsprobleme gelöst werden können. Ergebnisse solcher Berechnungen können beispielsweise mithilfe des Moduls matplotlib visualisiert werden. [EK15]

In der Bibliothek numpy [Scib] wird ein flexibler Datentyp für mehrdimensionale Arrays zur Verfügung gestellt. Dies ermöglicht eine effiziente Durchführung von komplexen Rechnungen.

Bibliothek numpy

Außerdem lassen sich Integrale berechnen, statistische Berechnungen durchführen und auch simulieren. All das wird für maschinelles Lernen benötigt. Da die Berechnungen mit Routinen nah an der Hardware durchgeführt werden, lassen sich bei entsprechender Programmierung effiziente Programme schreiben.

Die Arrays in numpy sind dreidimensional und können so eine Vielzahl von Anwendungsfällen abbilden. Der Fokus von numpy liegt in der Datenhaltung und Manipulation von Daten. Hier speziell die numerische Manipula-

tion aus dem Bereich der linearen Algebra. Mit den Matrizen können beispielsweise Multiplikationen und Dekompositionen durchgeführt werden. Aus diesem Grund sind numpy-Array oft die Datenstruktur, mit der weiterführende Bibliotheken arbeiten können.

Bibliothek pandas

Die Webseite zu pandas [MP] beschreibt dieses als gute Wahl zur schnellen und flexiblen Aufbereitung von Daten. pandas bietet verschiedene Möglichkeiten, um schnell auf Einträge zuzugreifen. Dies ist möglich, da mittels pandas Serien und Dataframes erzeugt werden können, die im Gegensatz zu einem Array in Python auch Spaltentitel und Indizes anbieten.

Die describe () -Methode bietet hierbei einen ersten Überblick über die im Dataframe enthalten Daten. Ohne weitere Programmierung werden Informationen wie Maximalwert, Minimalwert und Durchschnitt für jede Spalte berechnet und angezeigt.

Spalten und Zeilen können mittels pandas gefiltert, erweitert und verändert werden, sodass pandas oft im ersten Schritt genutzt wird, um die auszuwertenden Daten zu laden und genauer analysieren zu können.

Bibliothek scipy

Ergänzend bzw. aufbauen auf numpy werden durch *scipy* [The] viele mathematische Operationen bereit gestellt. Das Modul scipy ist sehr mächtig und daher nochmal in Untermodule aufgeteilt. Innerhalb der Untermodule werden bestimmte Funktionalitäten gruppiert. Eine Übersicht hierzu gibt die Onlinedokumentation.

Bibliothek scikit-learn

Viele DataMining bzw. Machine Learning Funktionalitäten werden bereits durch die *scikit-learn* [Scia] Bibliothek (manchmal aus sklearn abgekürzt) zur Verfügung gestellt. Die klassischen Algorithmen, wie k-Means oder knn sind bereits integriert.

Des Weiteren ist auch mit scikit-learn eine Aufbereitung der Daten möglich. Hier werden beispielsweise Normalisierung und Skalierung unterstützt. Insgesamt handelt es sich um eine sehr mächtige Bibliothek, mit der es möglich ist unterschiedliche Algorithmen zu probieren und verschiedene Testund Trainingsverfahren zu testen. Es können auch neue Daten anhand der gelernten Modelle klassifiziert und vorhergesagt werden.

Bibliothek rpy2

Eine weitere Möglichkeit ist das Einbinden des Pakets rpy2 [Gau]. Hierbei handelt es sich um eine Bibliothek, welche Komponenten aus R zur Verfügung stellt. rpy2 ist zu sehen wie eine Schnittstelle zwischen Python und R.

Es ist möglich R-Pakete mittels Python zu importieren und mit den darin enthaltenen Funktionalitäten zu interagieren.

Mit dem Modul matplotlib [HDFD] können Daten in einem Diagramm dargestellt werden. Hiermit kann ein erstes Verständnis der Daten oder Ergebnisse erreicht werden. Es werden unter anderem Liniendiagramme, Histogramme, Balkendiagramme aber auch Heatmaps unterstützt. Hier können sowohl Achsen, Farben und auch Beschriftungen nach Bedarf angepasst werden. matplotlib unterstützt sowohl pandas als auch numpy und ist daher oft bereits am Anfang von hoher Bedeutung, um einen Überblick über die Daten zu bekommen.

Bibliothek matplotlib

Übungsaufgaben

Aufgabe 8.1.1

Bitte beantworte für dich selbst folgenden Fragen:

- a) Ist der Einsatz von weiteren Bibliotheken für den Bereich Machine Learning sinnvoll?
- b) Was ist bei der Installation von verschiedenen Bibliotheken zu beachten?
- c) Welche Bibliothek sollte näher betrachtet werden, wenn es um die Arbeit mit mehrdimensionalen Arrays geht?
- d) In welcher Bibliothek sind die klassischen Algorhtymen aus dem maschinellen Lernen bereits integriert?
- e) Zur Darstellung in Diagrammen ist welche Bibliothek besonders geeignet?

8.1.2 Daten laden

Es gibt verschiedene Herangehensweisen, meist bietet es sich an, erst mal einen groben Überblick über die Daten zu erhalten. Für die erste Erläuterung werden Datensätze angenommen, welche in folgender Datenstruktur vorliegen.

Daten aus Datei lesen

Beispieldaten

Maschinelles Lernen macht nur Sinn mit entsprechenden Daten. Diese sollten im Besten Fall bereits in einer strukturierten Form vorliegen.

```
ID|qm|he|ra|ka

1;345;3;33;hau

2;89;2.7;13;hau

3;64;2.5;8;woh

4;243;3;28;hau

5;76;2.8;9;foo

6;133;2.8;12;foo

7;74;3;8;woh

8;55;2.7;6;woh

9;240;3;19;hau
```

Datei auslesen

Nun kann mit der Entwicklung begonnen werden. Um den Datentyp mit Daten zu versorgen findet sich im Folgenden ein kleiner Codeausschnitt:

```
# Bibliothek einbinden
import numpy as numpy
def readDataSet(filename):
        # Datei-Stream vorbereiten
        fr = open(filename)
        # Anzahl der Zeilen ermitteln
        numberOfLines = len(fr.readlines())
        # Eine Numpy-Matrix erzeugen
        mymatrix = numpy.zeros((numberOfLines-1,3))
        fr = open(filename)
        index = 0
        # Zeilen nach und nach aus Datei lesen
        for line in fr.readlines():
                # Kopfzeile weg lassen
                if index != 0:
                        line = line.strip()
                        # Zeile in temporäre Liste splitten
                        listFromLine = (line.split(';'))
```

```
# Liste in Matrix einfügen
                        mymatrix[index-1,:] =
                                listFromLine[1:4]
                        # Kategorien
                        classLabel = listFromLine[4]
                        if classLabel == "foo":
                                color = 'yellow'
                        elif classLabel == "blub":
                                color = 'blue'
                        else:
                                color = 'red'
                        # Kategorie als Text-Label
                        classLabelVector.append(classLabel)
                        classColorVector.append(color)
                        index += 1
        return mymatrix, classLabelVector, classColorVector
# Aufruf der Methode
dataset, classLabelVector, classColorVector =
        readDataSet("SampleFile.txt")
```

Die aufbereiteten Daten können im nächsten Schritt visualisiert werden. Vorher noch zwei weitere Varianten wie Daten geladen werden können.

Daten aus Paket laden

Eine weitere Möglichkeit ist das Laden von Daten aus Paketen. Hier wird iris-Dataset labeispielhaft das Lesen aus dem Paket iris vorgestellt.

den

```
import numpy as numpy
from sklearn import datasets
# Daten laden
dt_iris = datasets.load_iris()
iris = dt_iris.data[:, :4]
```

```
# targets von 10, 25 und 50
t = dt_iris.target[[10, 25, 50]]
print(t)

# target_names
tn = list(dt_iris.target_names)
print(tn)

# In numpy Array unwandeln
dataasny = numpy.array(iris)
```

Die Ausgabe für target_names ist folgende:

```
[0 0 1]
['setosa', 'versicolor', 'virginica']
```

Daten aus URL laden

iris-Dataset aus URL laden

Eine weitere Möglichkeit ist das Laden von Daten aus einer URL. Hier wird als Beispiel wieder das Paket iris genommen.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.1.2

- a) In der ersten Aufgabe werden die Daten aus einer Text-Datei gelesen.
 - a) Lese Daten aus der txt-Datei aus

- b) Stelle sie als numpy-array bereit.
- b) In der zweiten Aufgaben soll der Datensatz aus sklearn.datasets gelesen werdeb.
 - a) Lese aus ${\tt sklearn.datasets}$ den Datensatz digits.
 - b) Gebe die targets 22, 37 und 54 aus.
 - c) Liste schließlich die target_names auf.

Tipp:

Die URL https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html# module-sklearn.datasets gibt eine gute Auskunft über standardmäßig vorhandene Datasets.

8.1.3 Plots erzeugen

Aus den oben gelesenen Daten kann nun ein Plot erzeugt werden.

Zuerst mal ein ganz einfacher Plot.

Plot erzeugen

```
# Bibliotheken einbinden
import matplotlib.pyplot as pyplot
from sklearn import datasets

def plotplot():
    # Daten laden
    dt_iris = datasets.load_iris()
    iris = dt_iris.data[:, :2]

# Plot definieren
    pyplot.plot(iris)
    pyplot.title("I'm the title of the plot")
    pyplot.ylabel("X-Label")
    pyplot.ylabel("Y-Label")

# Plot anzeigen
    pyplot.show()
```

Die erzeugt den Plot wie in 8.1 dargestellt.

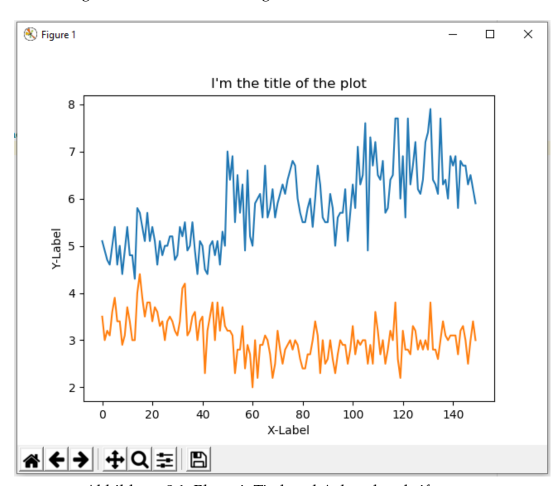


Abbildung 8.1: Plot mit Titel und Achsenbeschriftungen

Histogramm erzeugen

Eine weitere Darstellungsform könnte als Histogramm sein.

```
# Bibliotheken einbinden
import matplotlib.pyplot as pyplot
from sklearn import datasets

def plothist():
    # Daten laden
    dt_iris = datasets.load_iris()
    iris = dt_iris.data[:, :4]

# Plot definieren
    pyplot.hist(iris)
```

```
pyplot.title("I'm the title of the histogram")
pyplot.xlabel("X-Label")
pyplot.ylabel("Y-Label")

# Plot anzeigen
pyplot.show()

plothist()
```

Das erzeugte Histogramm sieht aus wie in Abbildung 8.2.

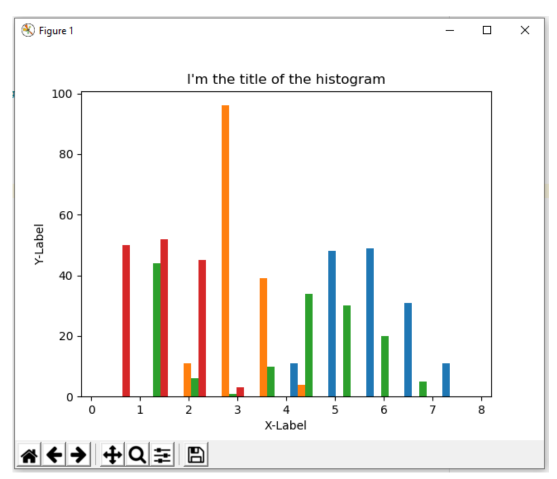


Abbildung 8.2: Histogram-Plot mit Titel und Achsenbeschriftungen

Für das Beispiel oben bietet sich außerdem die Darstellung in einem Scatterplot an.

Bibliotheken einbinden

Scatterplot erzeugen

```
import matplotlib.pyplot as pyplot
from sklearn import datasets
def plotscatter():
    # Daten laden
    dt_iris = datasets.load_iris()
    dataSet = dt_iris.data[:, :3]
    # Plot definieren
    fig = pyplot.figure()
    ax = fig.add_subplot(111)
    # Plot mit Daten versorgen
    ax.scatter(dataSet[:, 0], dataSet[:, 1], dataSet[:, 2],
               marker='o')
    # Achsenbeschriftungen festlegen
    ax.set_title("I'm a scatter plot")
    ax.set_xlabel("X-Label")
    ax.set_ylabel("Y-Label")
    # Plot anzeigen
    pyplot.show()
# Aufruf
plotscatter()
```

Der Code erzeugt einen Scatterplot wie in Abbildung 8.3.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.1.3

- Zuerst wird ein normaler Plot erzeugt.
 - Lese aus sklearn.datasets den breast_cancer-Datensatz.
 - Schränke die Daten auf eine kleinere Menge (z.B. 20) ein.
 - Erzeuge einen neuen Plot und vergebe einen Titel und die Achsenbeschriftungen.
 - Zeige den Plot an.

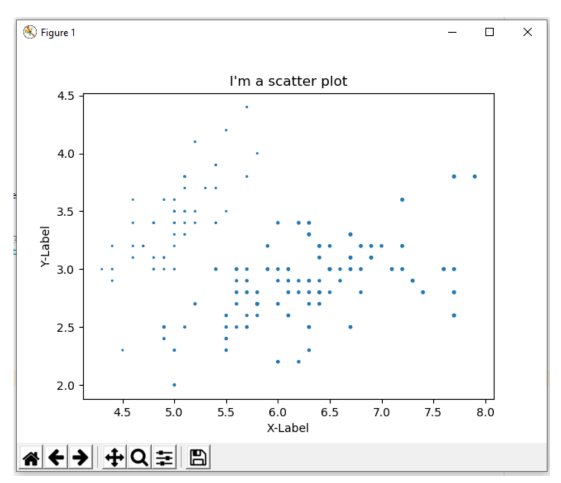


Abbildung 8.3: Scatter-Plot mit Titel und Achsenbeschriftungen

- In der zweiten Aufgabe werden wir ein Histogramm erzeugen.
 - Lese aus sklearn.datasets den breast_cancer-Datensatz.
 - Schränke die Daten auf zwei Spalten ein.
 - Erzeuge ein neues Histrogramm und vergebe einen Titel und Achsenbeschriftungen.
 - Zeige den Plot an.
- Zum Abschluss noch einen Scatterplot.
 - Lese aus sklearn.datasets den breast_cancer-Datensatz.

- Schränke die Daten auf eine kleinere Menge (z.B. 20) ein.
- Erzeuge einen neuen Scatter-Plot und vergebe einen Titel und Achsenbeschriftungen.
- Ändere die Farbe der Punkte auf rot.
- Ändere die Symbole zu Sternen.
- Zeige den Plot an.

8.1.4 Beispiel: knn-Klassifikation

Der knn-Algorithmus ist einer der bekanntesten Algorithmus aus dem Bereich Klassifikation und wird daher hier als Codebeispiel dargestellt und erläutert.

Imports

Folgende Imports sind für dieses Beispiel nötig:

```
# Importing Libraries
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import classification_report,
```

Daten laden

Anschließend können die Daten geladen und die Spaltennamen definiert werden.

Daten lesen und vorbereiten

Jetzt werden die Daten gelesen und vorbereitet.

```
# Read dataset to pandas dataframe
dataset = pd.read_csv(url, names=names)
```

```
# Preprocessing
X = dataset.iloc[:, :-1].values
y = dataset.iloc[:, 4].values
```

Zur Berechnung müssen die Daten skaliert werden.

```
Daten skalie-
ren
```

```
# feature scaling:
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(X_train)
X_train = scaler.transform(X_train)
X_test = scaler.transform(X_test)
```

Nun kann der KNN-Algorithmus angewendet werden.

```
Algorithmus anwenden
```

```
# training und predictions
classifier = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
classifier.fit(X_train, y_train)

# make predictions
y_pred = classifier.predict(X_test)
```

Jetzt können wir die Daten-Matrix ausgeben.

```
Matrix ausgeben
```

```
# print matrix
print(confusion_matrix(y_test, y_pred))
```

Als Ausgabe wird Folgendes angezeigt

```
[[ 9  0  0]
[ 0  12  1]
[ 0  1  7]]
```

Zusätzlich kann ein Report angezeigt werden, welcher eine gute Übersicht über die klassifizierten Daten gibt.

```
Report ausgeben
```

```
# print report
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Die Ausgabe ist die folgende:

	precision	recall	f1-score	support
Iris-setosa	1.00	1.00	1.00	9

Iris-versicolor	0.92	0.92	0.92	13
Iris-virginica	0.88	0.88	0.88	8
micro avg	0.93	0.93	0.93	30
macro avg	0.93	0.93	0.93	30
weighted avg	0.93	0.93	0.93	30

Fehler ausgeben

Um ein abschließendes Bild über die Klassifikation zu erhalten können nun noch die Fehler ausgegeben werden.

```
# define error array
error = []

# calculate the mean of error for all the predicted
# values where K ranges from 1 and 40
# Calculating error for K values between 1 and 40
for i in range(1, 40):
    knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=i)
    knn.fit(X_train, y_train)
    pred_i = knn.predict(X_test)
    error.append(np.mean(pred_i != y_test))
```

Fehler-Plot erzeugen

Aus den berechneten Fehlern bei der Klassifikation kann nun noch ein Plot erzeugt werden.

Der Plot zeigt sich wie in Abbildung 8.4.

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.1.4

a) Lese aus der URL https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/libras/movement_libras.data die Daten.

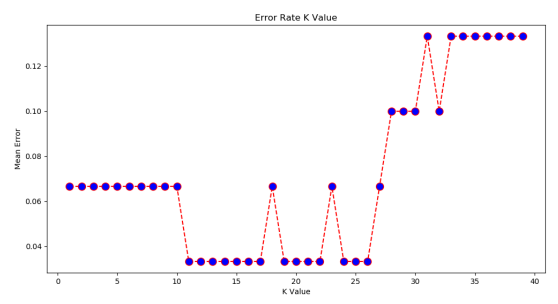


Abbildung 8.4: Ergebnis-Plot der Fehler nach Ausführung KNN

- b) Lese außerdem die Names https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/libras/movement_libras.names.
- c) Teile die Daten in Training- und Testdaten und führe eine Skalierung der Daten durch.
- d) Wende die Daten aus den KNeighboursClassifier mit Anzahl Nachbarn = 3 an.
- e) Mache Vorhersagen für die Test- und Trainingsdaten über predict.
- f) Erzeuge einen Plot und stelle die beiden Vorhersagen dar.
- g) Beschrifte den Plot und die Achsen. Färbe außerdem die Punkte und Linien.

Tipp:

Unter https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/ lassen sich weitere Beispieldatensätze finden.

8.1.5 Beispiel: Naive Bayes

Ein weiteres Beispiel aus dem Bereich Klassifikation im maschinellen Lernen ist der Naive Bayes Algorithmus.

Importe

Es sind wieder einige Importe nötig.

```
# Import Library of Gaussian Naive Bayes model
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
import numpy as np
```

Daten laden

Die Beispieldaten müssen definiert werden.

Modell erzeugen Nun kann das Modell erzeugt werden um mit den Daten zu trainieren.

```
# Create a Gaussian Classifier
model = GaussianNB()
# Train the model using the training sets
```

Vorhersage

Anschließend können die Daten vorhergesagt und die Ergebnisse angezeigt werden.

```
model.fit(x, y)

# Predict Output
predicted = model.predict([[1, 2], [3, 4]])
print(predicted)
```

Die Ausgabe dieser Vorhersage lautet:

```
[3 4]
```


Übungsaufgaben

Aufgabe 8.1.5

a) Lege eine neue Python-Datei an.

- b) Lade über sklearn den Datensatz wine.
- c) Lasse die target_names\lstinline und einen Teil der Daten anzeigen, um einen Überblick darüber zu bekommen.
- d) Erzeuge aus den Daten den X-Wert, aus den target_names die Y-Werte jeweils als numpy-array.
- e) Erzeuge eine Instanz des sklearn.naive_bayes.GausssianNB.
- f) Führe mittels train_test_split eine Aufteilung der Daten durch.
- g) Führe eine Vorhersage durch und lasse das Ergebnis anzeigen.

8.1.6 Beispiel: Lineare Regression

Beispiel aus dem Bereich Regression. Konkret wird hier eine lineare Regression dargestellt.

Es sind verschiedene Importe für nötig. Die werden im ersten Schritt importiert.

```
import numpy as numpy
from sklearn import datasets
from scipy.stats import linregress
import matplotlib.pyplot as plt
```

Daten aus dem Datensatz boston auslesen und in numpy-array überführen.

```
dt = datasets.load_boston()
boston = dt.data[:, :4]
datasetny = numpy.array(boston)
```

Die Berechnung der linearen Regression kann direkt aus dem Modul scipy erfolgen, es ist keine eigene Implementierung nötig. Die Daten die analysiert werden sollen müssen entsprechend mitgegeben werden.

```
Berechnung durchführen
```

Daten laden

```
b, a, r, p, std = linregress(datasetny[2,], datasetny[1,])
```

Nun kann der Plot für die berechneten Werte erzeugt werden.

```
Plot erzeugen
```

```
plt.scatter(datasetny[2,], datasetny[1,])
plt.plot([0, 130], [a, a + 130 * b], c="red", alpha=0.5)
plt.plot()
```

```
plt.title("LinRegress")
plt.xlim(0, 120)
plt.ylim(0, 800)
plt.xlabel("X-Label")
plt.ylabel("Y-Label")
plt.grid(alpha=0.4)
plt.xticks([x for x in range(42) if x % 10 == 0])
plt.yticks([x for x in range(42) if x % 100 == 0])
plt.yticks([x for x in range(42) if x % 100 == 0])
```

Die Anzeige im Plot ist wie in Abbildung 8.5.

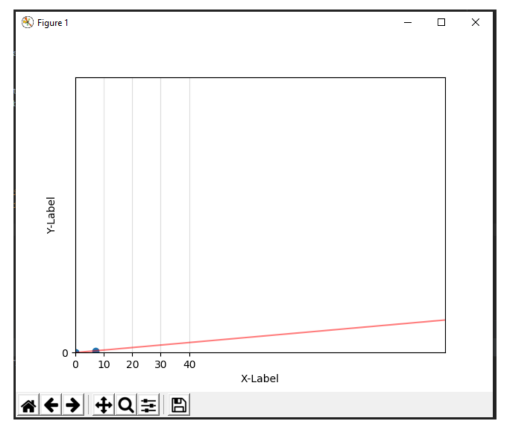


Abbildung 8.5: Ergebnis-Plot der linearen Regression

Somit haben wir nun auch eine lineare Regression erfolgreich durchgeführt.

🖄 Übungsaufgaben

8.2 Datenbanken 171

Aufgabe 8.1.6

a) Erstelle ein Skript, welches eine lineare Regression aus dem wine-Datensatz erzeugt. Dafür kann datasets.loads_wine aus der sklearn-Bibliothek benutzt werden.

- b) Mit Spalte 3 und 5 erhält man die Abhängigkeit zwischen dem Alkoholund dem Magnesiumgehalt.
- c) Stelle die Datensätze und die Linie für die Regression in einem Scatterplot dar. Hierfür empfiehlt sich für x- und y-Achse der Maximalwert von 25.
- d) Gebe dem Plot außerdem einen Titel und Achsenbeschriftungen.

8.2 Datenbanken

In diesem Kapitel wird die Benutzung zweier verschiedener Datenbanksysteme, in der Programmiersprache Python, demonstriert. Zudem wird aufgeführt, wie eine Datenbank angelegt wird und wie die SQL-Befehle durchgeführt werden können.

8.2.1 Relationale Datenbanken

Relationale Datenbanken, die bereits im dritten Semester in der Vorlesung "Datenbanken"durchgenommen wurden, dienen zur elektronischen Speicherung von Daten. Im folgendem Kapitel wird das Einbinden von SQLite in eine Python-Anwendung genauer erläutert.

SQLite

SQLite ist ein relationales Datenbankmanagementsystem, welches in einer C-Bibliothek enthalten ist. Anders als beispielsweise MySQL nutzt SQLite nicht das Client-Server-Model, sondern ist später im fertigen Programm lokal integriert. Eingesetzt wird SQLite sehr häufig in mobilen Applikationen. Diese speichern Nutzerdaten Lokal auf dem Gerät. Im weiteren Verlauf des Kapitels wird das Einbinden von SQLite in eine Python-Anwendung erläutert.

Einbinden von SQLite

Um SQL in einem Python-Projekt verwenden zu können, wird lediglich ein Import Statement benötigt.

```
#import sqlite
import sqlite3
```

Anschließend muss eine neue Datenbank angelegt werden. Hierfür kann die Methode connect () verwendet werden. Für diese Methode muss der Übergabeparameter aus einem String mit der Endung "db"übergeben werden.

```
#connect sqlite
connection = sqlite3.connect("beispiel.db")
```



8.1 Wie wird in SQLite eine neue Datenbank angelegt?

Um einen String, welcher das SQL-Statement beinhaltet, in die Datenbank einzubinden, muss zusätzlich ein Cursor angelegt werden.

```
#connect curser anlegen
cursor = connection.cursor()
```

Auch muss, damit der Cursor richtig verwendet wird, dies innerhalb der Datenbankverbindung ausgeführt werden Mit cursor.execute(sql_command) wird eine Anfrage ausgeführt. Um den Cursor richtig zu verwenden, muss er innerhalb der Datenbankverbindung ausgeführt werden.

Falls alle Tabellen angelegt und wie gewollt befüllt wurden, können mit der Methode commit () alle Änderungen an der Datenbank abgespeichert werden.

```
#commit
connection.commit()
```

Um die Verbindung zur Datenbank zu beenden wird die Methode close () genutzt.

```
#close connection.close()
```

CREATE Create bei SQLite

8.2 Datenbanken 173

In Folge dessen können nun einzelne Tabellen zur Datenbank hinzugefügt werden. Dies kann umgesetzt werden, indem ein neuer sql_command angelegt wird, welcher ein korrektes SQL-Kommando beinhalten muss.

```
#create
sql_command = """
CREATE TABLE mitarbeiter(
mitarbeiterid INTEGER PRIMARY KEY,
vname VARCHAR(20),
nname VARCHAR(30),
geschlecht CHAR(1),
beitritt DATE,
geburtstag DATE);"""
```

Insert bei SQLite INSERT

Um eine Tabelle im Anschluss zu befüllen wie folgt befüllt.

```
#insert
sql_command = """INSERT INTO mitarbeiter
(mitarbeiterid, vname, nname, geschlecht, geburtstag)
VALUES (NULL, "Peter", "Maffay", "m", "30.08.1949");"""
```

Select bei SQLite SELECT

Daten aus der SQLite Datenbank werden mit einem Select Befehl ausgelesen. Dieser ermöglicht es uns, einen oder mehrere Beiträge auszulesen. Mit dem SQL-Statment sql_command1 im Listing8.2.1 werden alle Einträge aus der Tabelle mitarbeiter ausgelesen.

```
#select
sql_command1 = """SELECT * FROM mitarbeiter;"""
sql_command2 = """SELECT * FROM mitarbeiter
WHERE mitarbeiterid = 1;"""
```

Update bei SQLite UPDATE

Um einen Eintrag im Nachhinein zu ändern, kann durch den Update Befehl ein oder mehrere bestimmte Einträge geändert werden. Im Listing wird der Vorname des Mitarbeiters mit der MitarbeiterId = 1 auf Peter gesetzt.

```
#update
sql_command = """UPDATE mitarbeiter SET vname="Peter"
WHERE mitarbeiterid = 1;"""
```



8.2 Welcher Befehl muss ausgeführt werden um einen bestehenden Eintrag zu ändern?

DELETE Delete bei SQLite

Eine Tabelle oder einen bestimmten Mitarbeiter kann durch einen Delete Befehl wieder entfernt werden. In folgendem Listing8.2.1 werden zwei Möglichkeiten Daten aus der Datenbank zu entfernen aufgezeigt.

```
#delete
sql_command1 = """DELETE FROM mitarbeiter
WHERE mitarbeiterid = 1;???
sql_command2 = """DELETE FROM mitarbeiter;???
```

8.2.2 NoSQL Datenbanken

NoSql steht für "not only SQL". Hierbei wird SQL als Synonym für relationale Datenbanksysteme verwendet. Die Grundidee ist, dass nicht unbedingt aus alten Gewohnheiten heraus ein relationales Datenbanksystem gewählt wird. Vielmehr soll sich für ein Datenbanksystem entschieden werden, welches am Besten zum geplanten Projekt passt. Entstanden sind solche NoSQL Datenbanken unter anderem durch soziale Netzwerke. Hier müssen mehrere Millionen Daten sehr schnell gespeichert und abgerufen werden. Eine solche Masse an Anfragen stellt ganz neue Anforderung an Datenbanksysteme. [Mon] Die wichtigsten Kategorien von NoSQL-Datenbanken sind Key-Value, spaltenorientierte, Value und dokumentenorientierte Datenbanken. Im folgendem Kapitel, wird das Einbinden der dokumentenbasierten NoSQL Datenbank MongoDB genauer beschrieben. [Mon]

MongoDB

MongoDB ist eine open-source dokumentenbasierte NoSQL-Datenbank, die unter anderem eine hohe Performance und automatische Skalierung bietet. Als record wird in MongoDB eine Datenstruktur (key/value) mit Name und den dazugehörigen Werten bezeichnet. Diese MongoDB Dokumente sind ähnlich zu den uns bekannten JSON-Objekten. Wie die Einbindung und die

8.2 Datenbanken 175

Benutzung einer MongoDB Datenbank umgesetzt wird, wird nachfolgend genauer erläutert.

Einbinden von MongoDB

Um eine Verbindung mit MongoDB herzustellen, muss zunächst die Python Distribution PyMongo installiert werden.

```
#import mongodb
import pymongo
```

Anschließend muss mit mongod eine MongoDB Instanz gestartet werden.

```
#mongod Instanz starten
$ mongod
client = MongoClient()
```

Im Anschluss darauf, muss ein MongoClient erstellt werden, welcher auf die laufende mongod Instanz zugreift und sich dabei mit dem Standart-Host und Standart-Port verbindet.

```
#create client
from pymongo import MongoClient
client = MongoClient()
```

Host und Port können aber auch durch eines der folgenden Formate explizit spezifiziert werden.

```
#Host Name und Passwort spezifizieren
client1 = MongoClient('localhost', 12345)
client2 = MongoClient('mongodb://localhost:12345/')
```

In PyMongo wird mit attribute style access auf die Datenbanken zugegriffen, da eine Instanz von MongoDB mehrere unabhängige Datenbanken unterstützt. Dabei können die beiden folgenden Formate verwendet werden.

```
#Zugriff auf die Datenbank in zwei Varianten
db1 = client.test_database
db2 = client['test-database']
```

Das Äquivalent zu Tabellen in relationalen Datenbanken in MongoDB wird "Connections" genannt. Diese bestehen aus mehreren Dokumenten. Der Zugriff erfolgt genau wie bei einer SQL-Datenbank.

```
#Zugriff auf Connections in zwei Varianten
collection = db.test_collection
collection = db['test-collection']
```

Die oben genannten Dokumente (JSON-Style) sind die Repräsentanten und Speicher der Daten in der Datenbank.

```
#JSON
import datetime
test = {         "author": "Lukas",
"text": "Hallo",
"tags": ["hallo", "pymongo"]
"date": datetime.datetime.utcnow()}
```

INSERT, DELETE

Insert und Delete bei MongoDB

Ein Dokument wird mit der Methode insert_one() hinzugefügt.

```
#insert_one
test = db.test
test_id = test.insert_one(test).inserted_id
test_id
ObjectId('...') (Ausgabe)
```

Beim Einfügen eines Dokuments wird diesem automatisch eine _id zugewiesen, falls diese noch keine vorher bestimmte _id hat. Die _id muss einzigartig in einer Collection sein. Nachdem das Dokument hinzugefügt wurde, wird eine Test Collection erstellt. Mit Hilfe der Ausgabe einer Liste aller Collections wird dies bestätigt.

```
#collection_names
db.collection_names(include_system_collections=False)
```

Um ein bereits hinzugefügtes Dokument zu löschen wird die Methode delete_one () verwendet.

SELECT Select bei MongoDB

Mit der Methode find_one () 8.2.2 kann auf bestimmte oder das erste (kein Parameter) Dokument einer Collection zugegriffen werden.

```
#find_one mit autor
test.find_one({"author": "Lukas"})
```

8.2 Datenbanken 177

Mit Hilfe der _id kann auch auf einzelne Dokumente zugegriffen werden.

```
#find_one mit id
test.find_one({?_id?: test_id})
```



8.3 Wofür wird bei MongoDB die Methode find() verwendet?

Update bei MongoDB

UPDATE

Um einem Dokument neue Parameter geben zu können, kann die Methode update_one(altes Dokument, neues Dokument) genutzt werden. Das neue Dokument muss den Operator \$set enthalten.

```
#update
newvalue { "$set": { "author": "Lukas" } }
```

Die Methoden insert_one () und find_one () können in abgeänderter Form auch für mehrere Dokumente genutzt werden. Mehrere Dokumente werden mit insert_many () hinzugefügt.

Einen Zugriff auf mehrere Dokumente wird mit find() umgesetzt. Die Anzahl der Dokumente wird in unserem Fall mit test.count_documents() ausgelesen. Mit .sort werden Ergebnisse nach verschiedenen Parametern sortiert. In Listing8.2.2 wird ein neuer Index erstellt.

```
#Create Index
result = db.profiles.create_index(
[('user_id',pymongo.ASCENDING)],unique=True)
```

Dies hat zur Folge, dass nun _idund user_id existieren, welche einzigartig sein müssen. Zuletzt wird die Verbindung mit der Datenbank unterbrochen.

```
#close
client.close
```



8.4 Wofür wird die Methode count documents() verwendet?



Übungsaufgaben

Aufgabe 8.2.1

Welche Methode muss benutzt werden, um folgendes Dokument in einer Collection zu finden?

```
#Aufgabe 2
uebung = {
"author": "Sebastian",
"text": "Hallo",
"tags": ["hallo", "pymongo"]
?date?: datetime.datetime(2009, 11, 12, 11, 14)}
```

Aufgabe 8.2.2

Erstellen Sie mit Hilfe von SQLite eine Datenbank. Anschließend erstellen Sie eine Tablle "Person" mit den Spalten Vorname, Nachname und Alter. Zuletzt befüllen Sie ihre Tabelle mit zwie Datensätzen Ihrer Wahl.

8.3 Nebenläufigkeit

Mit Nebenläufigkeit ist eine Eigenschaft von zwei oder mehr Aktivitäten gemeint. Eine beliebige Anzahl an Aktivitäten wird als nebenläufig bezeichnet, wenn die Reihenfolge der Ausführung der einzelnen Aktivitäten irrelevant für das Ergebnis ist. Hierbei ist auf den Unterschied zwischen Nebenläufigkeit und Parallelität zu achten. Während Nebenläufigkeit eine Eigenschaft darstellt, ist Parallelität eine mögliche Herangehensweise an das Ausführen von nebenläufigen Aktivitäten (vgl. [JZ16]).

Im folgenden Kapitel wird beschrieben, wie in Python durch Threads und Prozesse nebenläufige Programmierung realisiert werden kann. Python unterscheidet sich in Bezug auf Parallelität stark von anderen Programmiersprachen. In Abschnitt 8.3.1 wird auf diesen Unterschied eingegangen. Anschließend wird in Abschnitt 8.3.2 beschrieben, wie in Python Nebenläufigkeit durch Threads realisiert werden kann. Neben der Erzeugung von Threads werden Synchronisations- und Steuerungsmechanismen besprochen. Nachdem nun Nebenläufigkeit durch Threads erreicht wurde, wird sich in Abschnitt 8.3.3 auf Prozesse bezogen.

8.3.1 Parallelität in Python

In der Referenzimplementierung CPython des Python-Interpreters existiert ein Konstrukt, welches eine echte parallele Ausführung von Python-Code verhindert. Bei diesem Konstrukt handelt es sich um das sogenannte Global-Interpreter-Lock, oder kurz GIL. Für die Verwendung eine GILs in Python

179

sprechen mehrere Punkte. Python wurde so entworfen, dass es leicht zu verwenden ist, um den Entwicklungsprozess zu beschleunigen. Ein GIL verhindert, dass sich mehrere Threads gleichzeitig in der Ausführung befinden können, was die Entwicklung von Multithreaded-Programmen erheblich erleichtert. Weiterhin wurde der Funktionsumfang von Python durch viele in C geschriebene Erweiterungen ergänzt. Um Inkonsistenzen zu verhindern, benötigen diese C-Erweiterungen eine threadsichere Speicherverwaltung, die durch das GIL garantiert ist. Die Verwendung des GILs erleichtert auch die Integration von nicht threadsicheren C-Bibliotheken. Da das Einbinden von C-Bibliotheken durch das GIL leicht zu realisieren ist, existieren viele Erweiterungen zu Python, die zur weiten Verbreitung von Python führten.

Durch die Verwendung des GILs ist eine parallele Programmierung in Python allerdings nicht gänzlich ausgeschlossen. Lediglich Aufgaben, die CPUgebunden sind, sind hierdurch betroffen. I/O-gebundene Aufgaben, wie zum Beispiel die Anfragea von Daten aus einer Datenbank, oder die Abfrage von Benutzereingaben, können auch trotz des GILs parallel ausgeführt werden. Durch die Verwendung von mehreren Prozessen ist es auch möglich, parallele Ausführung von Python-Code zu erreichen. Dies funktioniert, da jeder Python-Prozess seinen eignen Python-Interpreter und somit auch ein eigenes GIL besitzt.

8.3.2 Threads

In Python werden zwei APIs zur Verwendung von Threads angeboten, die Low-Level API aus dem _thread-Modul und die Higher-Level API aud dem threading-Modul. Es wird sich an dieser Stelle auf das threading-Modul beschränkt, da es intern auf dem _thread-Modul basiert und eine Schnittstelle anbietet, die das Programmieren von Multithreaded-Programmen erleichert. Diese Schnittstelle ist an der Thread-Schnittstelle von Java angelehnt und sollte daher für Java-Entwickler leicht zu verwenden sein. Allerdings gibt es einige Unterschiede zwischen dem Python-Modul und der entsprechenden Implementierung in Java. So sind Bedingungsvariablen und Locks seperate Objekte in Python und es ist auch nur eine Teilmenge des Verhaltens eines Java-Threads in Python verfügbar. Ein Python-Thread kennt keine Prioritäten und Thread-Gruppen und er kann nicht zerstört, gestopped, angehalten, fortgesetzt oder unterbrochen werden. Soweit vorhanden sind die statischen Methoden aus der Java-Thread-Klasse auf Modul-Ebene in Python implementiert.

Thread Objekte

Es gibt zwei Möglichkeiten einen Thread zu erzeugen. Entweder wird dem Konstruktor ein aufrufbares Objekt übergeben,

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/thread_erzeugung.py
# Beispiel zur Threaderzeugung

def task():
    # Nebenläufig ausgeführte Aufgabe

thread = threading.Thread(target=task)
thread.start()
```

oder die run () -Methode wird in einer von Thread abgeleiteten Klasse überschrieben.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/thread_erzeugung.py
# Beispiel zur Threaderzeugung

class MyThread(threading.Thread):
    def run(self):
        # Nebenläufig ausgeführte Aufgabe

thread = MyThread()
thread.start()
```

Der Konstruktor der Thread-Klasse bietet noch weitere Parameter an:

- group sollte immer None sein. Es ist aktuell reserviert für spätere Erweiterungen.
- name setzt den Namen des Threads.
- args ist ein Tupel aus Parametern für das mit target definierte aufrufbare Objekt.
- kwargs ist ein Dictionary aus Schlüsselwort-Parametern für target.
- deamon setzt die Dämon-Eigenschaft des Threads.

Es ist anzumerken, dass ein Thread-Objekt bei seiner Erzeugung noch nicht gestartet wird. Hierzu muss explizit die start ()-Methode aufgerufen werden. Wurde ein Thread gestartet, wird er als "lebendig" angesehen. Dies bleibt er solange, bis seine run ()-Methode verlassen wurde. Hierbei macht es keinen Unterschied, ob sie regulär verlassen wurde oder Aufgrund einer Exception. Der aktuelle Status eines Threads kann mittels der <code>is_alive()</code>-Methode abgefragt werden. Soll auf das Beenden eines anderen Threads gewartet werden, so kann seine <code>join()</code>-Methode aufgerufen werden. Hiermit wird der aufrufende Thread blockiert, bis der andere beendet ist. Die <code>join-Methode</code> nimmt einen optionalen Parameter des Typen <code>float</code> entgegen, der als Timeout in Sekunden dient. Wird ein Timeout angegeben, ist es wichtig, dass nach dem <code>join()</code>-Aufruf die Methode <code>is_alive()</code> aufgerufen wird. Da <code>join()</code> immer <code>None</code> zurückgibt, ist es ansonsten nicht möglich, zu wissen, ob der Thread tatsächlich beendet wurde, oder nur der Timeout abgelaufen ist.



8.1 Wie kann auf das Ende der Ausführung eines Threads gewartet werden?

Jeder Thread besitzt einen Namen, der initial über den Konstruktor oder direkt über das name-Attribut gesetzt werden kann. Threads können als Dämon gekennzeichnet werden. Sobald nur noch Dämon-Threads aktiv sind, wird das Python-Programm beendet. Die Dämon-Eigenschaft kann initial über den Konstruktor gesetzt werden. Wird kein Wert übergeben, übernimmt der Thread standardmäßig den Wert des erzeugenden Threads. Über das deamon-Attribut eines Threads kann die Eigenschaft abgefragt und gesetzt werden. Hierbei ist es wichtig, dass die Eigenschaft immer vor dem Aufruf der start ()-Methode gesetzt wird. Wird sie nach dem Starten des Threads geändert, so wird ein RuntimeError geworfen.

Achtung:

Dämon-Threads werden sofort beendet, wenn keine normalen Threads mehr aktiv sind. Das heißt, dass ihre Ressourcen, wie zum Beispiel geöffnete Dateien oder Datenbanktransaktionen, gegebenenfalls nicht ordentlich freigegeben werden. Um dies zu verhindern, sollten die betroffenen Threads nicht die Dämon-Eigenschaft besitzen und es sollten geeignete Signalisierungsmechanismen eingesetzt werden (siehe Abschnitt 8.3.8).



Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.1

Schreiben Sie ein Programm, das einen Thread erzeugt, der die Zahlen 1 bis 10 ausgibt, und sich dann beendet. Zwischen den Ausgaben soll der Thread eine Sekunde warten.

Tipp:

Um einen Thread warten zu lassen, können Sie die sleep ()-Methode verwenden. Diese Methode kommt aus dem time-Modul und nimmt die Zeit in Sekunden, die zu schlafen ist, als Parameter entgegen.

Aufgabe 8.3.2

Erweitern Sie Ihr Programm aus Aufgabe 8.3.1 so, dass nun 100 Threads mit unterschiedlichen Namen erzeugt werden. Diese Threads sollen wieder die Zahlen 1 bis 10 ausgeben und zusätzlich ihren Namen angeben, damit es nachvollziehbar ist, welcher Thread gerade die Ausgabe tätigt. Was fällt Ihnen auf, wenn Sie Ihr Programm mehrmals ausführen?

Synchronisation

Die meisten Anwendungen, in denen mehrere Threads zum Einsatz kommen, erfordern einen Mechanismus, der die Zugriffe der einzelnen Threads auf gewisse Daten synchronisiert. Hierdurch wird unteranderem vermieden, dass auf invaliden Datensätzen gearbeitet wird, oder ein Datenupdate verloren geht. Im Folgenden wird ein Beispiel betrachtet, bei dem es zu Fehlern aufgrund von fehlender Synchronisationsmechanismen kommt. Es werden anschließend neue Konstrukte eingeführt, die die Fehler beheben werden.

Betrachtet wird nun die folgende Counter-Klasse. Sie besitzt das Attribut count, welches durch Aufruf von increment () in Einerschritten erhöht wird.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/synchronisation_fehler.py
# Beispiel zum Auftritt von Fehlern ohne
# Verwendung von Synchronisation

class Counter:
    def __init__(self):
        self.count = 0

    def increment(self):
        self.count += 1
```

Es ist weiterhin die IncrementerThread-Klasse gegeben, welche bei der Initialisierung ein Counter-Objekt erwartet. Dieser Thread ruft eine Millionen mal die increment () -Methode des Counters auf und beendet sich anschließend.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/synchronisation_fehler.py
# Beispiel zum Auftritt von Fehlern ohne
# Verwendung von Synchronisation

class IncrementerThread(threading.Thread):
    def __init__(self, counter):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.counter = counter

def run(self):
    for _ in range(1000000):
        self.counter.increment()
```

Für dieses Beispiel werden nun 10 IncrementerThreads erzeugt und gestartet. Anschließend wird auf ihre Terminierung gewartet und dann der Wert des count-Attributs des Counters ausgegeben:

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/synchronisation_fehler.py
# Beispiel zum Auftritt von Fehlern ohne
# Verwendung von Synchronisation

counter = Counter()
threads = []
for _ in range(10):
    thread = IncrementerThread(counter)
    thread.start()
    threads.append(thread)

for thread in threads:
    thread.join()
```



8.2 Welche Ausgabe würde erwartet werden, wenn 10 Threads den Counter eine Millionen mal inkrementieren?

Dieser Programmcode würde vermuten lassen, dass bei jeder Ausführung der Wert 10000000 ausgegeben wird, da jeder der 10 Threads den Counter

eine Millionen mal inkrementiert. Erstaunlicherweise werden allerdings bei mehrmaliger Ausführung unterschiedliche Werte ausgegeben. Diese können zum Beispiel wie folgt aussehen:

```
# Mögliche Ausgaben:
5237496
3561559
4089438
4526494
```

Dieses Phänomen lässt sich so erklären, dass die Operation in increment () nicht atomar ist. Genau genommen werden in ihr drei Operationen, eine lesende, eine addierende und eine schreibende, ausgeführt. Somit kann es vorkommen, dass zum Beispiel der erste Thread den aktuellen count-Wert liest und dann die aktive Ausführung an einen anderen Thread abgeben muss. Dieser zweite Thread liest nun den selben count-Wert wie der erste Thread, inkrementiert ihn und schreibt den neuen Wert zurück in das Attribut. Nun wechselt die aktive Ausführung zurück zum ersten Thread, welcher noch den alten count-Wert gelesen hat. Dieser alte Wert wird nun erneut inkrementiert und zurückgeschrieben. Somit wurde der Counter effektiv nicht zweimal, sondern nur einmal inkrementiert. Um dieses Verhalten zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die drei einzelnen Operationen atomar ausgeführt werden, sprich, dass sie entweder ganz oder gar nicht ausgeführt werden.

Objekt dieser Klasse befindet sich immer in einem von zwei Zuständen, es ist entweder offen oder geschlossen. Nach der Initialisierung befindet es sich zuerst im geöffneten Zustand. Ein Lock-Objekt stellt die beiden Methoden acquire() und release() zur Verfügung. Wird acquire() auf einem offenen Lock aufgerufen, so begibt sich das Lock in den geschlossenen Zustand und die Methode kehrt sofort zurück. Sollte die aquire()-Methode aufgerufen werden, wenn sich das Lock im geschlossenen Zustand befindet, so blockiert sie solange, bis release() in einem anderen Thread aufgerufen wird und somit den Zustand des Locks wieder zu geöffnet ändert. Die blockierte aquire()-Methode schließt dann das Lock wieder und kehrt zurück. Wird auf einem offenen Lock die release()-Methode aufgerufen, so wird ein RuntimeError geworfen. Falls mehrere Threads durch aquire()

blockiert werden, wird nur ein Thread fortgesetzt, sobald release () aufge-

Als unterste Synchronisationsebene bietet Python die Klasse Lock an. Ein

Locks

rufen wurde. Welcher der blockierten Threads fortgesetzt wird, ist hierbei nicht definiert.

Wurde aquire() aufgerufen, sollte garantiert sein, dass auch release() aufgerufen wird. Wird eine Exception geworfen, kann dies allerdings nicht immer garantiert sein. Aus diesem Grund wird empfohlen, den durch das Lock geschützten Programmcode in einen try-Block zu schreiben und den Aufruf von release() in den finally-Block zu schreiben:

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/lock_aquire_release.py
# Beispiel zur Verwendung von Lock-Objekten

lock.aquire()
try:
    # kritischer Code
finally:
    lock.release()
```

Das Gleiche kann mit dem with-Statement erreicht werden, da die Lock-Klasse das Context-Management-Protokoll unterstützt. Hierbei werden die beiden Methoden aquire() und release() automatisch aufgerufen:

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/lock_aquire_release.py
# Beispiel zur Verwendung von Lock-Objekten
with lock:
    # kritischer Code
```

Ist es nicht gewünscht, dass aquire() blockiert, wenn sie mehrmals aufgerufen wird, ohne dass das Lock freigegeben wurde, so kann ihr auch der optionale Parameter blocking=False übergegeben werden. In diesem Fall kehrt aquire() sofort zurück, egal in welchem Zustand sich das Lock befindet. Es muss nun der Rückgabewert von aquire() betrachtet werden, um zu erfahren, ob das Lock offen oder geschlossen ist. Ist das Lock bereits geschlossen, wird der Wert False zurückgegeben. Andernfalls wird True zurückgegeben und das Lock ändert seinen Zustand zu geschlossen. Weiterhin ist es möglich, einen Timeout mittels des optionalen Parametes timeout zu spezifizieren. Hierbei kann eine beliebige Zeit in Sekunden als float Wert angegeben werden. In diesem Fall blockiert aquire() maximale die spezifizierte Zeit. Wurde in dieser Zeit das Lock erlangt, so gibt aquire() True

zurück, andernfalls False. Die Angabe eines Timeouts ist nur erlaubt, wenn der Parameter blocking den Wert True besitzt.

Ø

Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.3

Passen Sie die beschriebene Counter-Klasse so an, dass sie auch dann korrekt funktioniert, wenn sie von mehreren Threads gleichzeitig verwendet wird.

Aufgabe 8.3.4

Erweitern Sie die increment ()-Methode der Counter-Klasse um die Möglichkeit, einen Wert anzugeben, um den inkrementiert werden soll. Ist der angegebene Wert größer 1, so soll die increment ()-Methode sich rekursiv selbst aufrufen. Der Wert des Counters soll also immer nur direkt um 1 erhöht werden. Ergänzen Sie in der IncrementerThread-Klasse den neuen Parameter beim Aufruf von increment (). Was fällt Ihnen auf, wenn Sie das Programm ausführen?

Reentrant Locks Um das Problem aus Aufgabe 8.3.4 zu lösen, bietet Python eine weitere Möglichkeit zur Synchronisation an. Hierbei handelt es sich um die RLock-Klasse. Das R steht für reentrant, was Wiedereintritt bedeutet. Im Gegensatz zu Objekten der Lock-Klasse, die nie einem Thread zugeordnet werden, werden Objekte der RLock-Klasse an den Thread gebunden, der zuerst die aquire () -Methode aufruft. Neben den beiden Zuständen, die die Lock-Klasse besitzt, merkt sich die RLock-Klasse nun auch, wie oft die aquire () -Methode aufgerufen wurde. Beim ersten Aufruf von aquire () merkt sich das RLock-Objekt, welcher Thread die Methode aufgerufen hat und setzt einen internen Zähler auf 1. Bei jedem weiteren Aufruf von aquire () desselben Threads wird der Zähler inkrementiert. Wird release () aufgerufen, so wird der Zähler wieder dekrementiert. Das RLock ist erst dann wieder offen, wenn die Methode release() genau so oft aufgerufen wurde, wie aquire(), und der interne Zähler wieder auf 0 steht. Ruft ein zweiter Thread die aquire ()-Methode auf, während der erste Thread das RLock besitzt, so muss er warten. bis der Zähler wieder auf 0 steht. Es ist nun also möglich, einen gewissen Codeabschnitt auch rekursiv vor konkurrierenden Zugriffen zu schützen. Wie auch schon beim Lock, können der aquire ()-Methode des RLocks die beiden optionalen Paramter blocking und timeout übergegeben werden.



Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.5

Passen Sie Ihr Programm aus Aufgabe 8.3.4 so an, dass der rekursive Aufruf von increment () nicht mehr zu einem Deadlock führt.

Im Folgenden wird das Beispiel mit dem Counter und dem Incrementer-Thread etwas angepasst. Der IncrementerThread soll nun den Counter wieder nur um eins erhöhen. Weiterhin wird dem IncrementerThread ein Wert übergeben, mit dem gesteuert wird, wann der Thread den Counter erhöht. Den 10 erstellten IncrementerThreads wird nun eine Zahl von 0 bis 9 übergeben. Der Counter soll von den einzelnen Threads immer nur dann erhöht werden, wenn der aktuelle Wert des Counters auf die Ziffer endet, die dem Thread bei der Erzeugung übergeben wurde. Demnach müssen die IncrementerThreads auf einen bestimmten geteilten Zustand warten, bevor sie increment () aufrufen dürfen. Für einen solchen Anwendungsfall stellt Python die Condition-Klasse zur Verfügung. Der Mechanismus, der hierdurch implementiert wird, ist allgemein als Condition Variable (deutch Bedingungsvariable) bekannt. Objekte der Condition-Klasse sind immer einem Lock- oder einem RLock-Objekt zugeordnet. Dieses kann dem Konstruktor eines Condition-Objekts übergeben werden. Wird kein Lock-Objekt übergeben, erzeugt der Konstruktor ein neues. Das so erzeugte Condition-Objekt kann nun überall wie das Lock-Objekt verwendet werden, das Lock-Objekt muss nicht weiterhin zusätzlich verwaltet werden. Es kann nun also das RLock aus der Counter-Klasse gegen eine Condition Variable ausgetauscht werden. Die neue Counter-Klasse sieht dann wie folgt aus:

Condition-Variable

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/condition_variable.py
# Beispiel zur Verwendung von Condition-Objekten

class Counter:
    def __init__(self):
        self.count = 0
        self.cv = threading.Condition(threading.RLock())

def increment(self, value=1):
    if 0 >= value:
        return

with self.cv:
        self.count += 1
        self.increment(value - 1)
```

Eine Condition Variable kann also wie ein einfaches Lock verwendet werden. Die aguire () - und release () - Methoden verhalten sich hierbei wie die des hinterlegten Lock-Objekts. Darüber hinaus bietet die Condition-Klasse noch weitere Methoden an. Diese Methoden dürfen nur aufgerufen werden, wenn zuvor aquire () aufgerufen wurde. Wurde von einem Thread aquire () aufgerufen, aber der aktuelle geteilte Zustand nicht den gewünschten Bedingungen entspricht, so wird wait () aufgerufen. Die wait () -Methode gibt das Lock wieder frei und blockiert den Thread, bis er aufgeweckt wird. Ein Thread wird durch Aufruf der notify () - oder der notifiy_all() - Methode aufgeweckt. Diese Methoden sollten immer dann aufgerufen werden, wenn der geteilte Zustand von einem Thread geändert wurde. Sobald ein Thread aufgeweckt wurde, fordert wait () wieder das Schloss an und kehrt dann zurück. Nachdem wait () zurückgekehrt ist, sollten die Bedingungen an den geteilten Zustand auf jeden Fall wieder geprüft werden, da eine unbestimmte Zeit zwischen dem Aufruf von notify() oder notify_all() und dem Zurückkehren von wait () vergehen kann. Weiterhin ist es möglich, wait () den optionalen Parameter timeout mitzugeben. Läuft diese Zeit ab, bevor ein anderer Thread notify() oder notify_all() aufruft, kehrt wait() mit dem Rückgabewert False zurück.

Tipp:

Um die Entscheidung zwischen notify() und notify_all() zu erleichtern, sollte die Frage gestellt werden, ob die Änderung des geteilten Zustands für nur einen Thread oder mehrere Threads interessant ist.

Durch einen Aufruf von notify_all() werden alle Threads, die wait() auf dem entsprechenden Condition-Objekt aufgerufen haben, aufgeweckt. Mit notify() wird nur ein Thread aufgeweckt. Es kann ein optionaler Parameter n an notify() übergeben werden, der angibt, wie viele Threads aufgeweckt werden sollen.

Achtung:

Durch den Aufruf von notify() und notify_all() wird das Lock nicht freigegeben. Das heißt, dass Threads, die wait() aufgerufen haben, erst dann wieder aufwachen, wenn der Thread, der notify() oder notify_all() aufgerufen hat das Lock wieder explizit frei gibt.



8.3 Ist es für das Counter und IncrementerThread Beispiel ausreichend, notify() aufzurufen?

Das Counter und IncrementerThread Beispiel würde nicht funktionieren, wenn immer nur ein beliebiger Thread geweckt wird. Wird der Counter inkrementiert, muss notify_all() aufgerufen werden, um einen Deadlock zu vermeiden. Dies liegt daran, das immer nur genau ein wartender Thread fortschreiten kann und es ist nicht garantiert werden kann, dass genau dieser Thread aufgeweckt wird.

Wie das generische Producer-Consumer-Pattern mithilfe von Condition Variablen implementiert werden kann, ist im folgenden Listing gezeigt (vgl. [Pyte]). Die Consumer warten so lange, bis der geteilte Zustand der Bedingung entspricht. In diesem Fall heißt das, dass mindestens ein Element verfügbar ist. Sobald ein Producer ein Element erstellt hat, ruft er notify() auf. Somit wird genau ein Consumer aufgeweckt. In diesem Beispiel reicht es vollkommen aus, nur einen Consumer aufzuwecken.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/producer_consumer.py
# Producer-Consumer-Pattern mit Condition-Variablen

# Element konsumieren
with cv:
    while not an_item_is_available():
        cv.wait()
    get_an_available_item()

# Element produzieren
with cv:
    make_an_item_available()
    cv.notify()
```

Der Consumer ruft wait () innerhalb der while-Schleife auf und prüft jedes mal seine Bedingung. Dies ist notwendig, da sich der Zustand zwischen dem Aufruf von notify() und dem Zurückkehren von wait() erneut ändern kann. Diese Problematik ist in der Multithreaded-Programmierung inhärent. Die Condition-Klasse bietet neben wait() eine weitere Methode an, die das Testen der Bedingung automatisieren kann. Bei dieser Methode handelt es sich um wait_for(). Ihr Paramater predicate nimmt ein Callable-Objekt entgegen, welches einen boolischen Wert zurück gibt. Es kann zudem ein Timeout angegeben werden, der sich wie bei wait() verhält. Wird wait_for() verwendet, ändert sich das Producer-Consumer-Pattern Beispiel folgender Maßen (vgl. [Pyte]):

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/producer_consumer.py
```

```
# Producer-Consumer-Pattern mit Condition-Variablen

# Element konsumieren
with cv:
    cv.wait_for(an_item_is_available)
    get_an_available_item()
```

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.6

Erweitern Sie das Counter und IncrementerThread Beispiel um Condition Variablen.

- a) Übernehmen Sie die Änderungen aus der angepassten Counter-Klasse in Ihre eigene.
- b) Stellen Sie sicher, dass der richtige Thread aufgeweckt wird, sobald der geteilte Zustand verändert wird.
- c) Erweitern Sie IncrementThread um ein neues Attribut digit. Dem Konstruktor soll per Parameter ein Wert für das neue Attribut übergeben werden.
- d) Ergänzen Sie in IncrementThread eine check_condition()-Methode, die True zurück gibt, wenn die letzte Ziffer des Counters dem neuen Attribut digit entspricht.
- e) Passen Sie die run()-Methode des IncrementThreads so an, dass die increment() Methode nur dann aufgerufen wird, wenn seine Bedingung erfüllt ist.

Tipp:

Sie erhalten das Condition-Objekt des Counters innerhalb der IncrementerThread-Klasse mit folgendem Aufruf: self.counter.cv

f) Ergänzen Sie das Programm mit passenden Ausgaben, um nachzuvollziehen, welcher Thread aufgeweckt wurde und gerade inkrementiert.

Achtung:

Achten Sie darauf, dass Sie Ihren Counter nur um 1 erhöhen!

Eine weitere Problematik, die bei der Multithreaded-Programmierung vorkommt, ist das Schützen einer Ressource mit einer begrenzten Kapazität. Als Beispiel aus dem Alltag dient hierfür ein Parkhaus, welches nur eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen besitzt. Es dürfen sich immer nur maximal so viele Autos im Parkhaus befinden, wie Parkplätze vorhanden sind. Die Klasse Carpark simuliert ein Parkhaus und verwendet eine Condition Variable, um sich vor konkurrierenden Zugriffen zu schützen.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/parkhaus.py
# Anschauungsbeispiel: Parkhaus
class CarPark:
   def __init__(self, capacity):
        self.cv = threading.Condition()
        self.capacity = capacity
        self.occupied = 0
    def is_free(self):
        return self.occupied < self.capacity</pre>
    def enter(self):
        with self.cv:
            self.cv.wait_for(self.is_free)
            self.occupied += 1
            self.show()
   def exit(self):
        with self.cv:
            self.occupied -= 1
            self.cv.notify()
            self.show()
    def show(self):
        currentCapacity = self.capacity - self.occupied
        print("CarPool capacity is ", currentCapacity)
```

Ein Auto, dass zuerst eine gewisse Zeit umher fährt, bevor es eine zufällige Zeit parkt, wird durch die Klasse Car simuliert. Um eine zufällige Zeit im Intervall von x bis y zu schlafen wird hier die uniform (x, y)-Methode aus dem random-Modul verwendet.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/parkhaus.py
# Anschauungsbeispiel: Parkhaus
```

```
class Car(threading.Thread):
    def __init__(self, carPark, id):
        threading. Thread. ___init___(self)
        self.carPark = carPark
        self.id = id
   def run(self):
        while True:
            # Fahre eine zufällige Zeit umher
            time.sleep(random.uniform(0, 10))
            # Fahren in das Parkhaus
            print("Car", self.id, " wants to park")
            self.carPark.enter()
            print("Car", self.id, " entered the car park")
            # Parke eine zufällige Zeit
            print("Car", self.id, " is parking")
            time.sleep(random.uniform(0, 15))
            # Fahre aus dem Parkhaus
            self.carPark.exit()
            print("Car", self.id, " exited the car park")
```

Es wird nun ein neues Carpark-Objekt erzeugt, das fünf Parkplätze besitzt. Anschließend werden zehn Car-Objekte initialisiert und gestartet. Wird das folgende Programm ausgeführt, kann über die Ausgaben nachvollzogen werden, welches Auto gerade in das Parkhaus einfahren möcht, einen Parkplatz gefunden hat und wieder ausfährt.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/parkhaus.py
# Anschauungsbeispiel: Parkhaus

carPark = CarPark(5)
for i in range(10):
    cars = Car(carPark, i)
    cars.start()
```

Dieses Beispiel stellt eine vereinfachte Ansicht auf das reale Geschehen. Es wird hier nämlich keine Rücksicht auf die Reihenfolge genommen, in der die Autos in das Parkhaus einfahren möchten. Demnach ist es möglich, dass Autos in der Warteschlange übersprungen werden.



8.4 Weshalb wird hier die Reihenfolge der Autos in der Warteschlange nicht beachtet?

Es ist etwas lästig, selbst über die aktuell belegten Ressourcen Buch zu führen. Durch die Semaphore-Klasse wird in Python eine Synchronisationsprimitive angeboten, die das Verwalten der zu schützenden Ressourcen übernimmt. Eine Semaphore ähnelt einem Lock, mit dem Unterschied, dass ihr bei der Erzeugung über den value-Parameter eine Kapazität übergeben werden kann. Intern verwaltet sie einen Zähler, der mit der angegebenen Kapazität initialisiert wird. Jedes mal, wenn aquire () aufgerufen wird, wird dieser Zähler dekrementiert. Die aquire () -Methode blockiert nur dann, wenn der Zähler auf 0 steht. Erst wenn release() aufgerufen wird, wird der Zähler wieder inkrementiert. Werden Threads durch aquire () blockiert, wird genau einer dieser Threads automatisch aufgeweckt, sobald release () aufgerufen wird. Wie auch zuvor bei Lock unterstützt die aquire () -Methode der Semaphore-Klasse die beiden optionalen Parameter blocking und timeout. Hierbei ist zu beachten, dass die Semaphore-Klasse es zulässt, release () öfter aufzurufen, als aquire(). Dies hat zur Folge, dass der intere Zähler größer anwächst, als er initial gesetzt wurde, und somit die maximale Anzahl an gleichzeitigen Zugriffen auf die geschützte Ressource erhöht wird. Ist ein solches Verhalten nicht gewünscht, bietet Python die BoundedSemaphore-Klasse an. Würde hier durch einen Aufruf von release () der interne Zähler größer werden, als der initial gestezte Wert, so wird anstelle des Inkrementierens des Zählers ein ValueError geworfen.

Tipp:

Um eventuelle Programmierfehler zu reduzieren, sollte Bounded-Semaphore bevorzugt verwendet werden, da andernfalls der Fehler unbemerkt bleibt.

Wie eine Semaphore den gleichzeitigen Zugriff auf eine Datenbankverbindung beschränken kann ist im folgenden Beispiel gezeigt (vgl. [Pyte]). Hier wird eine beschränkung von maximal fünf gleichzeitigen Zugriffen gesetzt. Das with-Statement ruft wieder automatisch aquire() und release() auf. Somit ist garantiert, dass sich immer maximal fünf Threads innerhalb des with-Statements befinden.

chapters/nebenlaufigkeit/src/semaphore.py

Semaphoren

```
# Beispiel zur Verwendung von Semaphore-Objekten

# Initialisierung der Semaphore
maxconnections = 5
# ...
pool_sema = threading.BoundedSemaphore(value=maxconnections)

# Zugriff auf die Datenbank in den Arbeiterthreads
with pool_sema:
    conn = connectdb()
    try:
        # ... Verbindung nutzen ...
finally:
    conn.close()
```

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.7

Passen Sie die CarPark-Klasse so an, dass nun eine passende Semaphore verwendet wird. Übernehmen Sie die Car-Klasse und den Code zur Ausführung. Führen Sie Ihr Programm aus und überprüfen Sie, dass es korrekt funktioniert.

Tipp:

Um den aktuellen Zählerwert der Semaphore zu erhalten kann das Attribut _value verwendet werden. Dieses sollte allerding immer nur für Debug-Zwecke eingesetzt werden!

Barrier

In manchen Situationen ist es notwendig, dass bestimmte Threads aufeinander warten, bevor sie mit ihrer Ausführung fortschreiten. So kann es zum Beispiel sein, dass mit der eigentlichen Aufgabe gewartet werden muss, bis gewisse Initialisierungen geschehen sind. Es könnte auch ein Algorithmus betrachtet werden, dessen Teilschritte zwar für sich betrachtet nebenläufig ausgeführt werden können, es aber zu Fehlern kommt, wenn mit Schritt 2 begonnen wird, bevor Schritt 1 vollständig bearbeitet wurde. Für solche Anwendungsfälle bietet Python mit der Barrier-Klasse eine weitere Synchronisationsprimitive an. Ihr wird bei der Erzeugung über den parties-Parameter angegeben, wie viele Threads aufeinander warten müssen. Die einzelnen Threads rufen die wait ()-Methode der Barrier auf, welche so-

lange blockiert, bis die mit parties spezifizierte Anzahl an Threads wait () aufgerufen haben. Wurde diese Anzahl erreicht, werden alle Threads zeitgleich fortgesetzt. Neben parties nimmt der Konstruktor von Barrier die beiden optionalen Parameter timeout und action. Durch timeout wird der Default-Timeout der wait () -Methode gesetzt. Läuft dieser Timeout ab, bevor alle Threads an der Barrier warten, werden die bereits wartenden Threads wieder aufgeweckt und die Barrier wird in einen "zerstörten" Zustand gebracht. Der wait ()-Methode kann zudem ebenfalls ein timeout-Parameter übergeben werden. In diesem Fall hat der in wait () definierte Timeout vorrang. Durch den action-Parameter kann ein Callable-Objekt definiert werden, dass aufgerufen wird, sobald alle Threads wait () aufgerufen haben und bevor sie ihre Ausführung fortsetzen. Der Rückgabewert von wait () ist ein Integer im Intervall [0, parties). Hierüber kann zum Beispiel ein Thread ausgewählt werden, um eine besondere Aufgabe auszuführen. Wurde die Barrier genutzt, kann sie über reset () in ihren Initialzustand versetzt werden und erneut verwendet werden. Durch Aufruf von abort () wird die Barrier in einen "zerstörten" Zustand überführt. Es kann jederzeit die Anzahl der Threads, auf die gewartet wird, und die Anzahl der bereits wartenden Threads über die Attribute parties und n_waiting abgefragt werden. Das Attribut broken gibt an, ob sich die Barrier im "zerstörten" Zustand befindet.

Tipp:

Wenn in einem Thread ein Problem auftritt, und er nicht ordnugsgemäß fortgesetzt werden kann, kann abort () genutzt werden, um so die bereits wartenden Threads aufzuwecken und einen Deadlock zu vermeiden.



Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.8

Passen Sie die Car-Klasse unter Verwendung von einer Barrier so an, dass auf das Starten aller Autos gewartet wird, bevor sie beginnen, umher zu fahren.

Thread-Kommunikation

Es gibt verschiedene Wege, eine Kommunikation zwischen verschiedenen Threads zu realisieren. In Python wurde einer der simpelsten Mechanismen **Events**

durch die Event-Klasse implementiert. Hierbei warten Threads darauf, dass ein gewisses Ereignis eintritt, welches durch einen anderen Thread ausgelöst wird. Das Event-Objekt verwaltet hierfür eine interne binäre Variable, welche initial den Wert False erhält. Sie kann durch set () und clear () gesetzt und gelöscht werden. Die is_set ()-Methode gibt den aktuellen Wert der binären Variable zurück. Soll auf das Eintreten des Ereignisses gewartet werden, so kann die wait ()-Methode aufgerufen werden. Diese blockiert solange, bis set () aufgerufen wurde. Wurde set () bereits vor wait () aufgerufen, wird nicht blockiert, und wait () kehrt sofort zurück. Es kann wieder der timeout-Parameter an wait () übergeben werden. Nur falls dieser Timeout ausläuft, bevor set () aufgerufen wurde, gibt wait () False zurück. Andernfalls ist der Rückgabewert immer True.

Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.9

In Aufgabe 8.3.8 haben Sie durch eine Barrier implementiert, dass die Car-Threads erst dann beginnen, sobald alle erstellt wurden und bereit sind. Implementieren Sie nun die selbe Funktionalität mit einem Event anstelle der Barrier.

Queues

Eine einfache boolesche Variable ist in sehr vielen Anwendungsfällen nicht als Kommunikationsgrundlage geeignet. In Python gibt es eine weitere Methode, wie Threads untereinander Informationen sicher austauschen können. Im gueue-Modul sind drei Multi-Producer, Multi-Consumer Oueues implementiert, welche die nötigen Synchronisationssemantiken realisieren. Diese drei Queues unterscheiden sich in der Reihenfolge, in welcher die hinzugefügten Elemente wieder entnommen werden. Durch die Queue-Klasse wird ein FIFO-Queue realsiert und LifoQueue handelt nach dem LIFO- Prinzip. So kann LifoQueue zum Beispiel auch als Stack verwendet werden. Der PriorityQueue hält seine hinzugefügten Elemente sortiert und gibt zuerst immer das niedrigste Element zurück. Zur Sortierung wird hierbei der Heap-Queue-Algorithmus, auch bekannt als Priority-Queue-Algorithmus, aus dem heapq-Modul (vgl. [Pytb]) verwendent. Diese drei Klassen verwenden intern Lock- Objekte, weshalb Threads bei gleichzeitigen Zugriffen blockiert werden. Den Konstruktoren aller Queues kann der optionale Parameter maxsize übergeben werden, um die maximale Anzahl an Elementen zu setzen. Wird der Parameter nicht angegeben oder Werte kleiner 1 angegeben, so ist die Größe des Queues unbegrenzt.



8.5 Kennen Sie ein Anwendungsbeispiel, bei dem das Konzept von Queues häufig zum Einsatz kommt?

Über die qsize () -Methode kann die ungefähre Größe der Queues abgefragt werden. Durch empty () und full () kann entsprechend geprüft werden, ob der Queue leer oder gefüllt ist. Beide geben erwartungsgemäß einen booleschen Wert zurück. Um ein Element in den Queue einzufügen, wird put () aufgerufen. Der Parameter item nimmt hierbei das Element entgegen. Ist der Queue bereits voll, blockiert put () so lange, bis wieder ein Platz frei geworden ist. Durch Angabe des optionalen Parameters timeout kann eine maximale Zeit angegeben werden, nach welcher put () zurückkehrt, auch wenn kein Platz freigeworden ist. In diesem Fall würde eine Full-Exception geworfen werden. Wird der optionale Parameter block auf False gesetzt, so kehrt put () sofort zurück und wirft die Full-Exception, wenn in der Queue kein Platz frei ist. Es wird auch die Methode put nowait () angeboten. Sie verhält sich wie ein Aufruf von put (), wenn block den Wert False besitzt. Um ein Element aus der Queue heraus zu holen, wird get () aufgerufen. Sollte zum Zeitpunkt des Aufrufs kein Element in der Queue enthalten sein, wird so lange blockiert, bis ein anderer Thread eines hinzufügt. Es kann wieder ein optionaler Parameter timeout angegeben werden. Läuft dieser ab, bevor ein Element in den leeren Queue eingefügt wurde, kehrt get () zurück und wirft die Empty-Exception. Wird der optionale Paramert block mit False angegeben, wirft get () sofort die Empty-Exception, falls kein Element vorhanden ist. Das selbe Verhalten tritt auch beim Aufruf der Methode get_nowait () auf. Neben dieser grundlegenden Funktionalität für einen Queue implementieren die drei vorgestellten Implementationen noch eine weitere Funktionalität. So kann geprüft werden, ob alle Elemente vollständig abgearbeitet wurden. Hierfür werden zwei weitere Methoden angeboten. Durch den Aufruf von task_done () wird den Queues mitgeteilt, dass ein mittels get () erhaltenes Element vollständig abgeabreitet wurde. Wird join () auf einem Objekt der drei Queues aufgerufen, so blockiert sie so lange, bis task_done() so häufig aufgerufen wurde, wie get().

Tipp:

Diese Funktionalität kann zum Beispiel dazu verwendet werden, um zu warten, bis alle Dämon-Consumer-Threads ihre Elemente bearbeitet haben, bevor das Programm beendet wird.

Neben den bereits vorgestellten Queues gibt es noch eine weitere Implementierung, den SimpleQueue. Er stellt, wie auch Queue, einen FIFO-Queue dar

und bietet zusätzliche Garantien an, welche auf Kosten von geringerer Funktionalität kommen. Für einen SimpleQueue kann keine maximale Größe definiert werden, er ist somit immer unbegrenzt Groß. Aufrufe von put () blockieren garantiert nie. Die beiden optionalen Parameter block und timeout werden ignoriert und sind nur aufgeführt, um kompatibel zur Queue-Klasse zu sein. Die Funktionalität der anderen Klassen, die von SimpleQueue nicht unterstützt wird, ist das Warten auf die vollständinge Abarbeitung aller Elemente. Die beiden Methoden task_done() und join() werden von SimpleQueue nicht angeboten.

Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.10

Im Folgenden soll die Klasse Queue in einem Beispiel verwendet werden.

- a) Erstellen Sie einen Queue und befüllen Sie ihn mit den Zahlen von 1 bis 20.
- b) Erzeugen Sie drei Dämon-Threads, welche Elemente aus dem erzeugten Queue entnehmen und das Quadrat der Elemente ausgeben.
- c) Nachdem die Threads gestartet wurden, soll der Main-Thread darauf warten, dass alle Elemente vollständig abgearbeitet werden, bevor er sich beendet.

8.3.3 Prozesse

Die bisher betrachteten Beispiele und Aufgabe waren nicht CPU-gebunden, weshalb die Auswirkungen des in Abschnit 8.3.1 angesprochenen GILs nicht ersichtlich wurden. Wird nun aber das folgende Beispiel betrachtet, in dem die Anzahl der Primzahlen im Zahlenbereich 1 bis 10 Millionen gesucht wird, ist dies nicht mehr der Fall. Hierzu wird die Methode countPrims () betrachtet, die eine Liste an Zahlen entgegen nimmt und die Anzahl der enthaltenen Primzahlen ausgibt.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/primzahlen_threads.py
# Primzahlen zählen mit Threads

def countPrims(numbers):
    count = 0
```

```
for number in numbers:
    if 2 == number:
        count += 1
        continue

if 2 > number or 0 == number % 2:
        continue

for i in range(3, int(math.sqrt(number) + 2), 2):
        if 0 == number % i:
            break

else:
        count += 1
print("Found ", count, " primes")
```

Es werden nun 10 Threads erzeugt, die jeweils für 1 Millionen Zahlen prüfen, ob es sich bei ihnen um eine Primzahl handelt. Zusätzlich wird die Zeit gemessen, die die Threads benötigen, um die Primzahlen zu zählen.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/primzahlen_threads.py
# Primzahlen zählen mit Threads
threads = []
amount = 1000000
for i in range(10):
    numbers = [j + 1 + i * amount for j in range(amount)]
    thread = threading.Thread(target=countPrims,
                              args=(numbers,))
    threads.append(thread)
start = time.clock()
for thread in threads:
    thread.start()
for thread in threads:
   thread.join()
end = time.clock()
print("Finished in ", end - start, " seconds")
```

Wird diese Programm ausgeführt, kann eine mögliche Ausgabe wie folgt aussehen:

```
Found 67883 primes
```

```
Found 78498 primes
Found 70435 primes
Found 63799 primes
Found 65367 primes
Found 64336 primes
Found 66330 primes
Found 62712 primes
Found 62090 primes
Found 63129 primes
Found 63129 primes
Finished in 102.9065528 seconds
```

Um nun den Effekt des GILs zu zeigen, wird die selbe Aufgabe durch mehrere Prozesse gelöst. Hierzu bietet Python im multiprocessing-Modul die Klasse Process an. Die API, mit der neue Prozesse in Python erzeugt und gestartet werden, ähnelt der des threading-Moduls. Demnach muss der Code nur minimal angepasst werden, um Primzahlen von Prozessen zählen zu lassen:

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/primzahlen_prozesse.py
# Primzahlen zählen mit Prozessen
if __name__ == "__main__":
   processes = []
   amount = 1000000
   for i in range (10):
        numbers = [j + 1 + i * amount for j in range(amount)]
        process = multiprocessing.Process(target=countPrims,
                                           args=(numbers,))
       processes.append(process)
    start = time.clock()
   for process in processes:
       process.start()
    for process in processes:
       process.join()
    end = time.clock()
   print("Finished in ", end - start, " seconds")
```

Wird dieses Programm ebenfalls ausgeführt, ist es möglich, die Primzahlen schneller zu zählen. Eine mögliche Ausgabe kann wie folgt aussehen:

```
Found
      78498
             primes
Found 70435
            primes
Found 67883
             primes
Found 65367 primes
Found 66330
             primes
Found 64336 primes
Found 63129
             primes
Found 63799
             primes
Found 62712 primes
Found 62090
             primes
            29.6911255
Finished in
                        seconds
```

Beide Varianten erhalten das selbe Ergebniss, allerdings sind die Prozesse knapp 70 Sekunden schneller. Ein größerer unterschied der beiden Varianten ist die Zeile if __name__ == ''__main__''. Diese Zeile ist im Prozess-Beispiel notwendig, da der Programmcode innerhalb des if-Statements ansonsten jedesmal ausgeführt wird, wenn das Modul importiert wird. Wird ein neuer Prozess gestartet, lädt der neue Python-Interpreter das Modul ein zweites mal. Sobald er nun die Codezeile erreicht, in der der neue Prozess gestartet wurde, wird ein dritter Prozesse gestartet, dessen Python-Interpreter das Modul ein drittes mal lädt. Somit werden solange Prozesse erzeugt, bis das System keine Ressourcen mehr zur Verfügung hat. Durch Angabe des if-Statements ist es garantiert, dass der enthaltene Code nur einmal ausgeführt wird, wenn das Programm gestartet wird.

Prozess Objekte

Wie aus dem betrachteten Prozess-Beispiel erkenntlich ist, ist die Verwendung der Process-Klasse sehr stark an die der Thread-Klasse angelehnt. Genau genommen gibt es jede Methode von Thread auch in Process. Sogar die Konstruktoren sind identisch. Der group-Parameter des Process-Konstruktors existert allerdings nur zur Kompatibilität zum Konstruktor der Thread-Klasse. Der Aufruf von join() gibt immer None zurück, auch wenn der optionale Timeout abgelaufen ist. Um zu prüfen, ob der entsprechende Prozess tatsächlich beendet wurde, ist über seinen exitcode einsehbar. Es ist zu bemerken, dass ein Dämon-Prozess keine weiteren Kindprozesse starten kann. Sobald sich sein Elternprozess beendet, wird er terminiert. Zusäztlich bietet die Process-Klasse noch weitere Attribute und Methoden an. Über das pid-Attribut kann die ID des jeweiligen Prozesses abgefragt werden. Durch exitcode kann abgefragt werden, mit welchem Status sich der

Prozess beendet hat. Wurde er noch nicht beendet, hat exitcode den Wert None. Trägt exitcode einen negativen Wert, so bedeutet das, dass der Prozess durch ein Signal beendet wurde. Ein Wert von -N entspricht dann dem Signal N. Beim Attribut authkey handelt es sich um einen Byte-String, welcher für gewisse Authentifizierungen genutzt wird und standardmäßig den Wert des Elternprozesses übernimmt. Genauere Informationen zur Verwendung von authkey sind in [Pytc] zu finden. Die beiden Methoden kill() und terminate() beenden den jeweiligen Prozess, nicht aber dessen Kindprozesse. Verwendet der Prozess Locks, Semaphoren, Queues oder Pipes, so kann ein Aufruf der beiden Methoden dazu führen, dass die verwendeten Objekte unnutzbar werden und andere Prozesse in einen Deadlock geraten. Unter Windows wird zum Beenden der Prozesse TerminateProcess () aufgerufen. Unter Unix-Systemen sendet die Methode terminate () das SIG-TERM Signal, während kill() das Signal SIGKKILL sendet. Durch Aufruf der close () -Methode werden alle Resourcen des jeweiligen Prozesses freigegeben, falls er bereits beendet ist. Andernfalls wird ein ValueError geworfen. Nachdem close() erfolgreich zurückgekehrt ist, wird beim Zugriff auf die meisten Methoden und Attributen von Process ebenfalls ein ValueError geworfen.

Achtung:

Die Methoden start (), join (), is_alive (), terminate () und das Attribut exitcode sollten immer nur vom erzeugenden Prozess verwendet werden.

Das multiprocessing-Modul unterstützt, je nach Betriebssystem, drei verschiedene Arten einen Prozess zu starten. Bei diesen drei Arten handelt es sich um spawn, fork und forkserver, welche sich folgendermaßen unterscheiden:

a) spawn:

Diese Art der Prozesserzeugung starten einen neuen Python Interpreter. Es werden nur diejenigen Resourcen an den neuen Prozess vererbt, die zum Ausführen seiner run ()-Methode nötig sind. Im Vergleich zu den beiden anderen Varianten ist diese eher langsam. Sie ist unter Unix und Windows Systemen verfügbar und der Standard unter Windows.

b) fork:

Durch diese Startmethode wird ein Fork des aktuellen Python Interpreters durch den Aufruf von os.fork () erstellt. Das heißt, dass der erzeug-

te Kindprozess effektiv identisch zum Elternprozess ist. Alle Resourcen werden vom Elternprozess geerbt. Erzeugen Multithreaded-Prozesse mit dieser Startmethode Kindprozesse, kann es sehr schnell problematisch werden. Unter Windows ist diese Startmethode nicht verfügbar, unter Unix Systemen ist sie die Standardvariante.

c) forkserver:

Wurde beim Starten des Programms diese Variante zum Starten von Prozessen gewählt, wird ein Server gestartet. Immer wenn ein neuer Prozess erzeugt werden soll, verbindet sich der erzeugende Prozess mit diesem Server und fordert an, einen Fork erstellen zu lassen. Hierbei werden nur die notwendigen Resourcen an den Kindprozess vererbt. Da es sich bei dem Fork-Server um einen Single-Threaded-Prozess handelt, ist ein Aufruf von os.fork() unproblematisch. Diese Variante wird nur von Unix Systemen unterstützt, die auch das übergeben von Dateideskriptoren über Unix-Pipes unterstützen.

Um eine der drei Startmethoden zu wählen, kann die set_start_method()-Methode aufgerufen werden. Sie sollte nur innerhalb von if __name__ == ''__main__'' aufgerufen werden und nie mehrmals in einem Programm. Die spawn Startmethode wird also wie im folgenden Beispiel gezeigt ausgewählt.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/prozess_start_methode.py
# Wahl einer Prozess-Startmethode

if __name__ == "__main__":
    multiprocessing.set_start_method("spawn")
    process = multiprocessing.Process(target=foo)
    process.start()
    process.join()
```

Sollen mehrere Prozesse mit unterschiedlichen Startmethoden gestartet werden, so kann alternativ <code>get_context()</code> aufgrufen werden, um ein <code>Context-Objekt</code> zu erhalten. Hierbei ist darauf zu achten, dass Objekte, welche mit einem <code>Context</code> erzeugt wurden, nicht immer kompatibel mit Prozessen sind, welche mit einem anderen <code>Context</code> gestartet wurden. So ist ein <code>Lock-Objekt</code>, welches mit einem <code>fork-Context</code> erzeugt wurde, nicht mit Prozessen kompatibel, die mittels der <code>spawn</code> oder der <code>forkserver</code> Startmethode erzeugt wurden. Im folgenden Beispiel ist gezeigt, wie ein Prozess mit einer bestimmten Startmethode durch ein <code>Context-Objekt</code> erzeugt wird.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/prozess_start_methode.py
# Wahl einer Prozess-Startmethode

if __name__ == "__main__":
    context = multiprocessing.get_context("spawn")
    process = context.Process(target=foo)
    process.start()
    process.join()
```

🖄 Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.11

Schreiben Sie eine Klasse, die von Process erbt. Dieser eigene Prozess soll seinen Namen und seine PID ausgeben und sich anschließend beenden. Starten Sie 10 dieser Prozesse mit der spawn Startmethode.

Prozess-Pools

Häufig wird eine Aufgabe in kleinere Schritte unterteilt und dann an mehrere Arbeiterprozesse aufgeteilt. Ein Beispiel hierfür ist das vorherige Zählen von Primzahlen. Für solche Fälle existiert in Python die Pool-Klasse, welche das Auslagern von Aufgaben an Arbeiterprozesse erleichtert. Wird ein neuer Pool erzeugt, kann seinem Konstruktor über den Parameter processes die Anzahl der Arbeiterthreads mitgegeben werden. Werden die Parameter initializer und initargs angeben, so wird das Callable-Objekt, welches an initializer übergeben wurde, von jedem der Arbeiterprozesse mit initargs als Parameter aufgerufen, wenn die Arbeiterprozesse gestartet werden. Durch maxtasksperchild wird die maximale Anzahl an Aufgaben, welche die Arbeiterprozesse abarbeitern, angegeben, bevor sie beendet und von einem neuen Arbeiterprozess ersetzt werden. Dies hat zur Folge, dass ungenutzte Resourcen wieder freigegeben werden. Der letzte Parameter ist context. Wird er angegeben, so werden die Arbeiterprozesse mit dem angegebenen Context-Objekt erzeugt. Um den erzeugten Arbeiterprozessen Aufgaben zu übergeben, bietet Pool verschiedene Methoden an. Diese sollten immer nur von dem Prozess aufgerufen werden, der auch den Pool erzeugt hat. Durch apply () wird von einem der Arbeiterprozesse das Callable-Objekt, welches über den Parameter func angegeben wird, mit den Parametern, welche durch args angegeben wurden, aufgerufen. Es ist auch möglich Schlüsselwort-Parameter über kwds anzugeben. Der Aufruf von apply blockiert, bis die Aufgabe abgearbeitet wurde. Die beiden Methoden map () und imap () nehmen ebenfalls ein Callable-Objekt mit dem func Parameter entgegen. Durch den Parameter iterable kann ein Iterable-Objekt übergeben werden, welches aufgeteilt wird und den Arbeiterprozessen als seperate Aufgaben übergeben wird. Der Aufruf der beiden Methoden blockiert, bis die Aufgaben abgearbeitet wurden. Bei sehr langen Iterable-Objekten ist imap () effizienter. Ist die Reihenfolge der Ergebnisse irrelevant, kann auch imap_unordered() genutzt werden, welche sich andernfalls genau wie imap() verhält. Benötigt eine Aufgabe eine Parameterlist, welche größer 1 ist, kann starmap() angewendet werden. Hierbei wird davon ausgegangen, dass die Elemente des Iterable-Objektes, welches an iterable übergeben wird, ebenfalls Iterable-Objekte sind. Diese werden als Parameter für das Callable-Objekte in func entpackt. Wie die ersten 10 Quadratzahlen mit einem Pool aus 5 Prozessen berechnet werden können, wird im folgenden Beispiel gezeigt.

```
# chapters/nebenlaufigkeit/src/prozess_pool.py
# Beispiel zu Prozess-Pools

def square(x):
    return x * x

if __name__ == "__main__":
    with multiprocessing.Pool(5) as p:
    results = p.map(square, range(1, 11))
    print(results)
```

Die Methoden apply_async(), map_async() und startmap_async() verhalten sich wie ihre normalen Varianten, aber sie blockieren nicht. Sie geben ein AsyncResult-Objekt zurück, über das das Ergebnis der Aufgaben erhalten werden kann, sobald es verfügbar ist. Die Methode ready() gibt an, ob die Aufgaben bereits abgearbeitet wurden. Durch successful() kann erfahren werden, ob eine Exception während dem Bearbeiten der Aufgaben geworfen wurde. Wurden noch nicht alle Aufgaben vollständig beabreitet, wird ein AssertionError geworfen. Soll darauf gewartet werden, dass alle Aufgaben abgearbeitet wurden, kann wait() aufgerufen werden. Um das Ergebnis der Aufgaben zu erhalten, kann get() aufgerufen werden. Für wait() und get() kann ein optionaler Timeout angegeben werden. Wurden alle Aufgaben an den Pool übergeben, kann close() aufgerufen werden. Nachdem diese Methode aufgerufen wurde, kann dem Pool keine neue Aufgabe übergeben werden. Sobald alle Aufgaben abgearbeitet wurden, werden die Arbeiterprozesse beendet. Durch den Aufruf von terminate() werden

die Arbeiterprozesse sofort beendet, ohne dass sie ihre Aufgaben fertig bearbeiten. Nachdem einer dieser beiden Methoden aufgerufen wurde, kann durch join () darauf gewartet werden, dass sich alle Arbeiterprozesse beenden.

Ø

Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.12

Implementieren Sie das Zählen von Primzahlen aus dem besprochenen Beispiel unter Verwendung eines Pools.

Prozess-Kommunikation

Um Daten zwischen Prozessen auszutauschen bietet Python die Pipe-Funktion und die Queue-Klasse an. Dieser Queue aus dem multiprocessing-Modul ist dem bereits bekannten Queue aus dem queue-Modul sehr ähnlich. Intern wird eine Pipe genutzt, welche durch Locks und Semaphoren geschützt wird. Wird von einem Prozess zum ersten Mal ein Element hinzugefügt, wird ein neuer Thread gestartet, der das Element aus einem Puffer in die Pipe schreibt. Die Queue-Klasse implementiert alle bekannten Methoden, bis auf join () und task_done (). Darüber hinaus werden auch neue Methoden implementiert. Durch close() wird der Queue signalisiert, dass der aufrufende Prozesse keine neuen Daten mehr hinzufügt. Sobald alle Elemente aus dem Puffer in die Pipe geschrieben wurden, beendet sich der Hintergrundthread. Durch den Aufruf von join_thread() kann auf dieses Ereignis gewartet warten. Es kann auch cancel_join_thread() aufgerufen werden, wenn der Prozess sofort beendet werden soll, ohne dass die Elemente aus dem Puffer in die Pipe geschrieben werden. Neben Queue wird auch ein SimpleQueue angeboten. Er besitzt nur drei Methoden, empty(), get () und put (), welche alle selbsterklärend sind. Darüber hinaus wird die JoinableQueue-Klasse angeboten. Sie erbt von Queue und erweitert diese Funktionalität um die beiden Methoden task_done() und join(), welche sich wie die bereits bekannten Methoden verhalten. Die Pipe ()-Funktion gibt zwei Connection-Objekte zurück, welche über eine Pipe verbunden sind. Jedes Ende der Pipe wird durch eines der beiden Connection-Objekte repräsentiert. Sollten zwei Prozesse oder Threads gleichzeitig versuchen von einem Ende der Pipe zu lesen oder hinein zu schreiben, so können die Daten in der Pipe korrupiert werden. Die beiden Connection-Objekte bieten die send () -Methode an, welche das übergebene Objekt an das andere Ende

Queues

Pipes

der Connection überträgt. Wird auf der anderen Seite recv() aufgerufen, wird das übertragene Objekt empfangen. Wenn noch keine Objekt gesendet wurde, blockiert recv() bis ein Objekt zum Empfang bereit ist. Um eine Connection zu schließen, muss close() aufgerufen werden. Die Methode poll() gibt an, ob aktuell Daten zum Empfangen bereit sind. Es ist möglich, einen optionalen Timeout anzugeben. Die poll()-Methode blockiert dann maximal die spezifizierte Zeit in Sekunden. Wurde kein Timeout angegeben, kehrt die Methode sofort zurück. Sollen Byte-Daten versendet werden, kann die Methode send_bytes() aufgerufen werden. Sie nimmt ein Objekt entgegen, das das Buffer Protokoll (vgl. [Pyta]) unterstützt, und einen optionalen Offset. Durch recv_bytes() kann dieses Objekt empfangen werden. Sollte aktuell nichts zu empfangen sein, blockiert recv_bytes(). Es kann optional eine maximale Länge über maxlength angegeben werden.

Achtung:

Sollte die empfangene Nachricht allerdings größer sein als die angegebene Länge, wird ein OSError geworfen und von der Connection kann nicht weiter gelesen werden.

Alternativ kann recv_bytes_into() genutzt werden. Diese Methode gibt die Anzahl der empfangenen Bytes zurück und schreibt sie in das durch den Parameter buffer angegebene Objekt. Es kann zudem ein optionaler Parameter offset angegeben werden, um die Startposition im Buffer zu definieren. Sollten keine Daten empfangsbereit sein, blockiert recv_bytes_into().



Übungsaufgaben

Aufgabe 8.3.13

Implementieren Sie Aufgabe 8.3.10 mit Prozessen, anstelle von Threads. Es sollen nun 3 Prozesse gestartet werden, die die ersten 20 Quadratzahlen berechnen. Die Prozesse erhalten ihre aktuellen Zahlen über einen Queue.

Literaturverzeichnis

- [EK15] ERNESTI, JOHANNES und KASIER, PETER: *Python 3 Das umfassende Handbuch*. Rheinwerk Verlag, 2015.
- [Gau] GAUTIER, R.: Python Interface to the R Language. https://pypi.org/project/rpy2/. Zuletzt gesehen am 01.11.2018.
- [HDFD] HUNTER, JOHN, DALE, DARREN, FIRING, ERIC und DROETTBOOM, MICHAEL: *matplotlib*. https://matplotlib.org/. Zuletzt gesehen am 24.10.2018.
- [Hoc] Hochschule Kaiserslautern: *Python-Tutorial*. https://github.com/Informatik-HS-KL/Python-Tutorial. Zuletzt gesehen am 11.03.2019.
- [JZ16] JAWORSKI, MICHAL und ZIADÉ, TAREK: Expert Python Programming. Packt Publishing, 2016.
- [Kle18] KLEIN, BERND: Einführung in Python 3 Für Ein- und Umsteiger. Hanser Verlag, 3. Auflage, 2018.
- [Lun] LUNDH, FREDRIK: *An Introduction to Tkinter*. http://effbot. org/tkinterbook/tkinter-whats-tkinter.htm. zuletzt gesehen am 20.12.2018.
- [Mon] MONGODB INC: *Tutorial MongoDB*. http://api.mongodb.com/python/current/tutorial.html. Zuletzt gesehen am 25.01.2019.
- [MP] MCKINNEY, WES und PYDATA DEVELOPMENT TEAM: pandas: powerful Python data analysis. http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/. Zuletzt gesehen am 24.10.2018.
- [Num] NUMPY DEVELOPERS: *NumPy*. http://www.numpy.org. Zuletzt gesehen am 24.10.2018.

210 Literaturverzeichnis

[Pyta] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION: *Buffer Protocol.* https://docs. python.org/3/c-api/buffer.html#bufferobjects.

- [Pytb] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION: *Heap queue algorithm*. https://docs.python.org/3/library/heapq.html#module-heapq.
- [Pytc] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION: *Process-based parallelism*. https://docs.python.org/3/library/multiprocessing.html.
- [Pytd] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION: *The Python Tutorial*. https://docs.python.org/3/tutorial/.
- [Pyte] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION: *Thread-based parallelism*. https://docs.python.org/3/library/threading.html.
- [Scia] SCIKIT DEVELOPERS: *scikit-learn Machine Learning in Python*. http://scikit-learn.org/stable/index.html. Zuletzt gesehen am 01.11.2018.
- [Scib] SCIPY DEVELOPERS: *NumPy Reference*. https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/index.html. Zuletzt gesehen am 24.10.2018.
- [The] THE SCIPY COMMUNITY: *SciPy*. https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/. Zuletzt gesehen am 24.10.2018.

Anhang A

Lösungshinweise

Hier finden sich die Lösungshinweise zu den Aufgaben.

A.1 Lösungen zu Grundlagen

Aufgabe 1.5.1

Installation entsprechend der Anleitung im vorangegangenen Kapitel. In der Konsole muss die Version 3.xx stehen.

Tipp:

Mit dem Parameter --help kann man sich alle Parameter bzw. die Syntax des Befehls anschauen den man ausführen möchte

Aufgabe 1.5.2

Es muss eine neue .py Datei mit einem beliebigen Namen erstellt werden. In dieser Datei muss das Kommando print ("Hallo Python-World!") stehen. Ein Beispiel einer solchen Scriptdatei finden sie im Ordner für Quelltexte unter dem namen grundlagen02.py Im Anschluss muss die Datei über den Befehl Python[Versionsnummer] [Scriptname] ausgeführt werden. Es sollte im Anschluss der eingegebene Text auf der Konsole erscheinen.

A.2 Lösungen zu Datentypen und Kontrollstrukturen

Aufgabe 1.7.1

a)

```
a = 8
aa = 2
```

b)

```
b = (a + aa)
```

c)

```
c = "Das Ergebnis ist "
```

d)

```
a = 0.5
```

e)

```
type (a) //<class 'float'>
type (b) //<class 'int'>
type (c) //<class 'str'>
```

f) Das Programm liefert einen Fehler, da die Konkatenation von String und Int-Variablen nicht in einem Print-Statement möglich ist. Eine mögliche Lösung um den String mit anschließender Summe auszugeben ist

```
print (c, a + b)
```

g)

```
#Möglichkeit 1: mit Hilfsvariablen

c = a + b
d = a - b
e = a * b
f = a / b
g = a % b
```

```
print ("Summe: ", c)
print ("Differenz: ", d)
print ("Produkt: ", e)
print ("Quotient: ", f, " mit Rest ", g)

#Möglichkeit 2: ohne Hilfsvariablen

print ("Summe: ", a+b)
print ("Differenz: ", a-b)
print ("Produkt: ", a*b)
print ("Quotient: ", a/b, " mit Rest ", a%b)
```

h)

```
from enum import Enum

class Jahreszeit (Enum):

FRÜHLING = 1

SOMMER = 2

HERBST = 3

WINTER = 4
```

Aufgabe 1.9.1

a)

```
if a == 1:
    print ("eins")
elif a == 2:
    print ("zwei")
else:
    print ("weder eins, noch zwei")
```

b)

```
if a < b:
    print ("b ist größer als a")
elif a > b:
    print ("a ist größer als b")
else:
    print ("die Zahlen sind gleich groß")
```

c)

```
x = ("b ist größer als a" if a < b
else "a ist größer als b")
```

d)

```
if c > a & b:
    print ("C ist Maximum")
elif b > a & c:
    print ("B ist Maximum")
elif a > b & c:
    print ("A ist Maximum")
else:
    print ("Es gibt kein Maximum,
    mindestens zwei Zahlen sind gleich groß")
```

e)

```
if a <= 14:
    print ("Du bist zu jung für einen Führerschein!")
if a >= 15:
    print ("Du darfst fahren:")
   print ("- Mofa")
if a >= 16:
    print ("- Motorroller ")
    print ("- kleinere Motorräder")
if a == 17:
   print ("- PKW mit einem eingetragenen Beifahrer")
if a >= 18:
   print ("- PKW")
if a >= 21:
   print ("- LKW")
if a >= 25:
   print ("- große Motorräder")
```

Aufgabe 1.9.2

a)

```
n = 100
s = 0
i = 0
while i <= n:</pre>
```

```
s = s + i
i = i + 2

print ("Summe: ", s)

# Ausgabe: "Summe: 5050"
```

b)

```
s = 0

for i in range (0,101,2):
    s = s + i

print ("Summe: ", s)

# Ausgabe: "Summe: 5050"
```

c)

d)

```
i = 2
while a > 0:
    if a % i == 0:
        print (i)
```

```
a = a / i
else:
i = i + 1
```

Aufgabe 1.9.3

Bei dem Ablauf des Programms werden alle Ergebnisse in die Textdatei geschrieben. Lediglich bei dem letzten Durchlauf kommt es zu einer Division mit der Zahl null (11 / 0). Dabei wird die Ausnahme divsion by zero ausgelöst und der try-Block wird sofort verlassen, um den entsprechenden except-Block zu durchlaufen. Anschließend wird die Textdatei durch die finally-Anweisung geschlossen und das Programm beendet.

Um das gewünschte Resultat zu erhalten, verwenden wir zunächst die range-Methode um unsere beiden List-Datenstrukturen a und b mit den entsprechenden Werten zu füllen. Als Laufvariable wird i verwendet und auf den Wert 10 gesetzt, da dies dem letzten Index einer List entspricht.

```
a = range(11)  # Laenge 11
b = range(11, 22)  # Laenge 11
i = 10
```

In dem try-Block wird zuerst die Datei mit dem Namen result.txt erstellt und geöffnet. Anschließend wird in einer while-Schleife die Division durchgeführt und das Ergebnis in die Textdatei geschrieben. Erst danach wird die Laufvariable dekrementiert und der Vorgang, falls i die Bedingung noch erfüllt, ausgeführt.

Mit den entsprechenden Fehlerklassen können die Ausnahmen abgefangen werden. Eine zusätzliche finally-Anweisung sorgt für ein ordnungsgemäßes Schließen unserer geöffneten Textdatei.

```
except (ZeroDivisionError, FileNotFoundError) as e:
   print("error message: ", e)
   print("Das Programm wird beendet.")
finally:
   file.close()
   print("Die Datei wurde geschlossen.")
# Ausgabe auf der Konsole:
# error message: division by zero
# Das Programm wird beendet.
# Die Datei wurde geschlossen.
# Dateiinhalt der result.txt:
# Ergebnis: 21 / 10 = 2.1
# Ergebnis: 20 / 9 = 2.22
# Ergebnis: 19 / 8 = 2.38
# Ergebnis: 18 / 7 = 2.57
# Ergebnis: 17 / 6 = 2.83
# Ergebnis: 16 / 5 = 3.2
# Ergebnis: 15 / 4 = 3.75
# Ergebnis: 14 / 3 = 4.67
# Ergebnis: 13 / 2 = 6.5
# Ergebnis: 12 / 1 = 12.0
```

Aufgabe 1.9.4

Bei einer Eingabe auf der Konsole arbeitet Python mit dem Typ str. Aus diesem Grund ist eine Konvertierung zu einer Zahl an dieser Stelle sinnvoll. Anschließend wird die Eingabe quadriert und im fehlerfreien Fall auch die else-Anweisung durchlaufen. Kommt es hierbei zu einem Eingabefehler z. B. bei der Eingabe des Literals "a", tritt eine Ausnahme auf.

```
# Ausgabe:
# Bitte eine Zahl eingeben: 5
# Die Zahl 5 ergibt quadriert: 25

# Alternative Ausgabe:
# Bitte eine Zahl eingeben: a
# error message: invalid literal for int() with base 10: 'a'
# Die Eingabe war keine Zahl!
# Das Programm wird beendet.
```

Aufgabe 1.9.5

Zunächst wird eine neue Klasse MyException definiert. In dem try-Block wird nach der Konsolen-Eingabe mit der raise-Anweisung eine Ausnahme ausgelöst, wobei der vom Benutzer eingegebene Wert als Argument übergeben wird.

```
class MyException(Exception):
   def __init__(self, val):
        self.res = val * val
try:
   numb = int(input("Bitte eine Zahl eingeben: "))
   raise MyException(numb)
except MyException as e:
   print("Die Zahl " + str(numb)
          + " ergibt quadriert: " + str(e.res))
except ValueError as e:
   print("error message: ", e)
   print("Die Eingabe war keine Zahl!")
   print("Das Programm wird beendet.")
# Ausgabe:
# Bitte eine Zahl eingeben: 5
# Die Zahl 5 ergibt quadriert: 25
# Alternative Ausgabe:
# Bitte eine Zahl eingeben: a
# error message: invalid literal for int() with base 10: 'a'
# Die Eingabe war keine Zahl!
# Das Programm wird beendet.
```

A.3 Lösungen zu Collections

Aufgabe 1.10.1

a) Um das gewünschte Resultat zu erhalten, benötigen wir eine Schleife. Diese fängt bei dem Wert 1 an. Mithilfe der append()-Methode können wir die Elemente unserer List hinzufügen.

```
liste = []
i = 1
while i <= 10:
    liste.append(i)
    i = i+1

print(liste)
# Ausgabe: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]</pre>
```

b) Die Länge der List auf der Konsole ausgeben.

```
laenge = len(liste)
print(laenge)
# Ausgabe: 10
```

c) Den Wert 4 aus der List löschen.

```
liste.remove(4)
print(liste)
# Ausgabe: [1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

d) Das Einfügen der 22 an der Stelle zwischen den Werten 3 und 5.

```
liste.insert(3,22)
print(liste)
# Ausgabe: [1, 2, 3, 22, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

e) Den Wert 1 am Ende der List hinzufügen. Dabei sollte Ihnen aufgefallen sein, das der Wert als Duplikat mitaufgenommen wurde.

```
liste.append(1)
print(liste)
# Ausgabe: [1, 2, 3, 22, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1]
```

f) Sortieren der List.

```
liste.sort()
print(liste)
# Ausgabe: [1, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 22]
```

Aufgabe 1.10.2

a) Zunächst legen wir eine List an und initialisieren diese mit den Werten von 1 bis 10, in beliebiger Reihenfolge.

```
liste = [1, 6, 3, 10, 5, 2, 7, 8, 9, 4]
```

b) Die Summe wird mit Hilfe der Variable total und einer for-Schleife ausgeben.

```
total = 0
for x in liste:
    total = total + x

print(total)
# Ausgabe: 55
```

c) Das Ausgeben des größten Zahlwerts auf der Konsole. Hierfür wird durch eine for-Schleife jedes Element der List mit dem aktuellen maxValue verglichen und der größere Wert gespeichert.

```
maxValue = liste[0]
for x in liste:
    if x > maxValue:
        maxValue = x

print(maxValue)
# Ausgabe: 10
```

d) Da die ersten beiden Zahlen gegeben sind, müssen acht weitere erzeugt werden. Hierfür verwenden wir eine for-Schleife und die range () -Methode. Diese generiert eine List mit den Zahlen des vorgegebenen Intervalls und erlaubt es der for-Schleife acht Iterationen durchzuführen. Die berechneten Zahlen werden mithilfe der append () -Methode der List hinzugefügt.

```
fib = [0, 1]
for i in range(0, 8):
    fib.append(fib[-2] + fib[-1])
```

```
print(fib)
# Ausgabe: [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
```

Aufgabe 1.10.3

a) Tupel erzeugen mit den Werten (2,3).

```
tuple = tuple((2,3))
print(tuple)
# Ausgabe: (2, 3)
```

b) Da der Wert 2 in dem Tuple vorkommt, sollte das Wort gefunden auf der Konsole ausgegeben werden.

```
if (2 in tuple):
    print("gefunden")
# Ausgabe: gefunden
```

c) Bei dieser Zuweisung sollte Ihnen aufgefallen sein, dass ein Tuple nach seiner Erzeugung nicht mehr veränderbar ist.

Aufgabe 1.10.4

a) Nach dem Erzeugen des Tuple wird eine List mit identischen Zahlwerten in identischer Reihenfolge angelegt und dieser zwei Elemente hinzugefügt. Anschließend wird das Tuple überschrieben und ausgegeben.

```
t1 = (2, 3)
tmpList = list(t1)
tmpList.append(4)
tmpList.append(5)
t1 = tuple(tmpList)
print(t1)
# Ausgabe: (2, 3, 4, 5)
```

b) Eine List wird mit den in Strings umgewandelten Elementen befüllt. Mithilfe dieser, wird das Tuple überschrieben und ausgegeben.

```
x = ("hallo", 1, 2.1, False, "string")
y = []
for i in x:
```

```
y.append(str(i))

x = tuple(y)
print(x)
# Ausgabe: ('hallo', '1', '2.1', 'False', 'string')
```

Der Typ der Elemente kann auch über die type () -Methode geprüft werden.

```
for i in x:
    print(i + " ,is type string: " + str(type(i) is str))
# Ausgabe:
# hallo ,is type string: True
# 1 ,is type string: True
# 2.1 ,is type string: True
# False ,is type string: True
# string ,is type string: True
```

Aufgabe 1.10.5

a) Die Initialisierung von zwei Sets.

```
set1 = set((4, 5, 6))
print(set1)
# Ausgabe: {4, 5, 6}

set2 = set((3,4,5))
print(set2)
# Ausgabe: {3, 4, 5}
```

b) Die Ausgabe der Schnittmenge der beiden Sets auf der Konsole.

```
print (set1 & set2)
# Ausgabe: {4, 5}
```

c) Die Vereinigung beider Sets und Speicherung in einer neuen Variable mit dem Namen Set 3.

```
set3 = set1.union(set2)
print(set3)
# Ausgabe: {3, 4, 5, 6}
```

d) Während der Wert 7 dem Set erfolgreich hinzugefügt werden konnte, erhalten wir bei dem Versuch, die 4 hinzuzufügen, einen Error. Dies geschieht, da ein Set keine Duplikate zulässt.

```
set3.add(7)
set3.add(4) #Error
print(set3)
# Ausgabe: {3, 4, 5, 6, 7}
```

e) Bei dem Versuch, einem Frozenset ein neues Element hinzuzufügen, erhalten wir aufgrund dessen Unveränderbarkeit eine Fehlermeldung.

Aufgabe 1.10.6

a) Erzeugung eines Dictionarys.

```
dictionary = dict(A="Alpha", L="Lima", E="Echo", X="Xray")
print(dictionary)
# Ausgabe: {'A': 'Alpha', 'L': 'Lima', 'E': 'Echo',
# 'X': 'Xray'}
```

b) Mit der Values-Methode werden nur die Values eines Dictionary ausgegeben.

```
print(dictionary.values())
# Augabe: dict_values(['Alpha', 'Lima', 'Echo', 'Xray'])
```

c) Nachdem die Dictionarys angelegt sind, kann das dictionary2 über die update () -Methode befüllt werden.

A.4 Lösungen zu Iteratoren

Aufgabe 1.13.1

Damit eine Liste unbhängig von der Anzahl der Elemente durchlaufen wird, wird am besten eine for-Schleife verwendet.

Der Zähler wird durch eine zusätzliche Variable realisiert, welche bei jedem Durchlauf der Schleife um eins inkrementiert wird.

```
# LA¶sung Aufgabe 1 Iteratoren

#Erstellung einer Liste
list =["triangle", "square", "circle", "rectangle"]
#Erzeugung des passenden Iterators zum String
iterator = iter(list)

#Zaehler Variable
counter=0

for element in iterator:
    print(element)
    counter=counter+1

print('Counter:')
print(counter)
```

Aufgabe 1.13.2

Zuerst muss ein Generator definiert werden, wie im zugehörigen Kapitel beschrieben. Durch eine range()-Anweisung wird eine Liste erzeugt, die Nummern von len(data)-1 (Länger von Data - 1) bis -1 enthält mit der Schrittweite -1. Die erzeugte Liste zählt mit jedem Element eins runter, bis sie bei -1 ankommt. Durch eine for-Schleife wird die Liste durchlaufen und bei jedem Durchlauf mit yield ein Element von Data zurückgegeben - jedoch in umgekehrter Reihenfolge.

```
# Beispiel 04 Iteratoren - Erstellung eines eigenen Iterators

def reverse(data):
   #Hinweis: Die range(start, stop, step)-Anweisung
   #generiert eine Liste mit Nummern
   #von start bis stop mit einer Schrittweite von step
```

```
for index in range(len(data)-1, -1, -1):
     yield data[index]

#Test:
string = 'TestTestTest'
for char in reverse(string):
     print(char)
```

A.5 Lösungen zu Testen

Aufgabe 4.1.1

Eine mögliche Implementation ist folgende:

```
# exercises/src/testen01.txt
# Beispielimplementierung für die Tests in Aufgabe 1

# Importanweisung
>>> from testmod import testMod

>>> testMod(1, 2)
1

>>> testMod(2, 0)
Traceback (most recent call last):
    ...
ZeroDivisionError
```

Aufgabe 4.1.2

Eine mögliche Implementation ist folgende:

```
# exercises/src/testen02.py
# Beispielimplementierung f�r die Tests in Aufgabe 2
import unittest
from testmod import testDiv
```

```
class testen02(unittest.TestCase):
    def test_div(self):
        self.assertEqual(testDiv(5, 2), 2)

    def test_sub(self):
        with self.assertRaises(ZeroDivisionError):
            testDiv(2, 0)

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()
```

A.6 Lösungen zu Klassen und Objekte

Aufgabe 1.11.1

Im unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm:

```
class Kreis:
    def __init__(self, radius, farbe):
        self.radius = radius
        self.farbe = farbe

def getRadius(self):
        return self.radius

def setRadius(self, radius):
        self.radius = radius

def getFarbe(self):
        return self.farbe

def setFarbe(self, farbe):
        self.farbe = farbe

def getKreis(self):
        print(self.radius, self.farbe)
```

Aufgabe 1.11.2

Im unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm:

```
class Kreis:
   def __init__(self, radius, farbe):
        self.radius = radius
        self.farbe = farbe
   def getRadius(self):
        return self.radius
   def setRadius(self, radius):
        self.radius = radius
   def getFarbe(self):
        return self.farbe
   def setFarbe(self, farbe):
        self.farbe = farbe
   def getKreis(self):
       print(self.radius, self.farbe)
class Erweiterung(Kreis):
   def __init__(self, radius, farbe, xposition):
        Kreis.__init__(self, radius, farbe)
        self.xposition = xposition
   def getErweiterung(self):
        Kreis.getKreis(self)
        print(self.xposition)
```

Aufgabe 1.11.3

Im unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm:

```
class Fahrzeug:
    def __init__(self, farbe, leistung):
        self.farbe = farbe
        self.leistung = leistung
        self.kilometerstand = 0
```

```
def fahren(self, kilometer):
    if kilometer > 0:
        self.kilometerstand += kilometer

class Auto(Fahrzeug):
    def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
```

Aufgabe 1.11.4

Im unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm:

```
class Fahrzeug:
   def __init__(self, farbe, leistung):
        self.farbe = farbe
        self.leistung = leistung
        self.kilometerstand = 0
   def fahren(self, kilometer):
        if kilometer > 0:
            self.kilometerstand += kilometer
class Auto (Fahrzeug):
   def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
class LKW (Fahrzeug):
   def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
class Motorrad(Fahrzeug):
   def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
```

Aufgabe 1.11.5

Im unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm. Zu beachten ist, dass die __del__ Methode der Klasse "Fahrzeug" in der __del__ Methode der erbenden Klassen explizit aufgerufen werden muss.

```
class Fahrzeug:
   counter = 0
   def __init__(self, farbe, leistung):
        self.farbe = farbe
        self.leistung = leistung
        self.kilometerstand = 0
        Fahrzeug.counter += 1
   def __del__(self):
        Fahrzeug.counter -= 1
   def fahren(self, kilometer):
        if kilometer > 0:
            self.kilometerstand += kilometer
class Auto (Fahrzeug):
   counter = 0
   def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
        Auto.counter += 1
   def ___del___(self):
        Fahrzeug.__del__(self)
       Auto.counter -= 1
class LKW (Fahrzeug):
   counter = 0
   def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
        Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
        self.kennzeichen = kennzeichen
        LKW.counter += 1
   def ___del___(self):
```

```
Fahrzeug.__del__(self)
   LKW.counter -= 1

class Motorrad(Fahrzeug):
   counter = 0

def __init__(self, kennzeichen, farbe, leistung):
   Fahrzeug.__init__(self, farbe, leistung)
   self.kennzeichen = kennzeichen
   Motorrad.counter += 1

def __del__(self):
   Fahrzeug.__del__(self)
   Motorrad.counter -= 1
```

A.7 Lösungen zu Funktionen und Module

Aufgabe 3.5.1

Damit ohne Parameterübergabe *Hello, World* ausgegeben wird, muss es sich hierbei um einen Standard-Parameter handeln.

```
# einfacher Uebergabeparameter
def greet(target = "World"):
    print("Hello, " + target)
greet("Max Mustermann")
```

Aufgabe 3.5.2

Eine unbestimmte Anzahl an Parametern impliziert die Nutzung von variablen Parametern. Mittels Schleife können wir jeden übergebenen Parameter grüßen.

```
# variable Parameter
def greetMultiple(*targets):
    for target in targets:
        print("Hello, " + target)
greetMultiple("Max", "Rainer",
```

```
"Denis", "Frauke",
"Marc", "Melissa", "Nadine")
```

Aufgabe 3.5.3

Um eine Variable in einer Funktion so zu deklarieren, dass im globalen Gültigkeitsbereich auf sie zugegriffen werden kann, muss sie mit dem Statement global gekennzeichnet werden. Bei der Suche nach der größten Anzahl von Ecken, muss in einer Schleife der erste Wert der Tupel miteinander verglichen werden.

Aufgabe 3.5.4

Da wir Lambda-Funktionen auch andere Funktionen zuweisen können, nutzen wir das math-Modul, um die Wurzel zu ziehen. Dadurch, dass die Lambda-Funktionen bereits im globalen Gültigkeitsbereich deklariert wurden, können wir diese einfach in der *pythagoras*-Funktion nutzen.

```
import math

pow = lambda a: a * a

root = lambda a: math.sqrt(a)

def pythagoras(a, b):
    return root(pow(a) + pow(b))

print(pythagoras(3,2))
```

Aufgabe 3.5.5

Die Funktionen *sum()* und *product()*, werden mittels variablen Parametern und Schleife umgesetzt. Anschließend fügen wir alle vorherigen Funktionen mit den neuen in eine einzige Datei und speichern sie ab, wodurch wir sie als Modul nutzen können. Bei der Namensgebung des Moduls ist darauf zu achten, dass sie nicht von einer Zahlt oder einem Sonderzeichen angeführt wird - da Python nicht damit umzugehen weiß.

```
# Uebung 1
def greet(target = "World"):
   print("Hello, " + target)
# Uebung 2
def greetMultiple(*targets):
    for target in targets:
        print("Hello, " + target)
# Uebung 3
def getGeometryWithMostCorners(*geoBodys):
    global geometryWithMostCorners
    geometryWithMostCorners = geoBodys[0]
    for x in geoBodys:
        if (geometryWithMostCorners[0] < x[0]):
            geometryWithMostCorners = x
# Uebung 4
import math
pow = lambda a: a * a
root = lambda a: math.sqrt(a)
def pythagoras(a, b):
   return root(pow(a) + pow(b))
# Uebung 5
def sum(*numbers):
   value = 0
   for number in numbers:
        value = value + number
   return value
def product(*numbers):
   value = 1
```

```
for number in numbers:
    value = value * number
return value
```

Wir erstellen eine neue Datei, welche das Mathe Modul nun importiert und die vorgegebenen Funktionen ausführt.

Aufgabe 3.5.6

Wir importieren die Funktionen indem wir das Mathe-Modul mit dem Schlüsselwort from adressieren und anschließend mit dem Schlüsselwort import die gewünschten Funktionen angeben.

```
from m05_myMath import sum, product
print(sum(product(2,3), product(3,5)))
print(product(sum(2,3,4,5), product(0,9)))
```

A.8 Lösungen zur Ein- und Ausgabe

Aufgabe 2.6.1

```
a = "Drei"
b = "Vier"
c = "Fünf"

print(a,b,c,sep="eck, ", end="eck")
```

Aufgabe 2.6.2

Für die Endlosschleife müssen wir den Abbruch vor dem Hinzufügen des Wortes angeben, da ansonsten "exit'ebenfalls in der Liste steht. Anschließend werden über eine *for*-Schleife alle Inhalte der Liste ausgegeben.

Aufgabe 2.6.3

Wir leiten den minimalen Abstand von 10 mit \%10d ein und trennen die Ausgaben mittels Zeilenumbruch \n.

```
a = 1234567890
b = 12345
c = 5
print(("%10d\n%10d\n%10d") % (a,b,c))
```

Aufgabe 2.6.4

```
break
bodyList.append(inputString)

print("Geben Sie die Eckzahl zum jeweiligen Objekt an.")

for body in bodyList:
   inputString = input(body + ": ")
   bodyDict.update({inputString : body})

for body in bodyDict:
   print(body + " " + bodyDict[body])
```

A.9 Lösungen zu Benutzeroberflächen

Aufgabe 5.3.1

Importieren Sie Tkinter mit der Anweisung from tkinter import*. Erzeugen Sie anschließend ein Label-Widget mit der Anweisung label = Label(root, text='Hallo Python-World!') und fügen Sie es dem angegeben Wurzel-Elemtent 'root' mit einem der drei Geometry-Manager hinzu. label.grid(), label.pack() oder label.place().

Ein Beispiel der Anwendung finden sie im Ordner für Quelltexte unter dem namen *GUIHelloWorld.py*.

Aufgabe 5.4.1

```
# gui/GUI_task02.py
# Loesung der Aufgabe 2 Kapitel Benutzeroberflaechen

from tkinter import *

root = Tk()

label = Label(root, text="Hello Python-World!").grid(row=0, column=0)

label2 = Label(root, text="Label 2").grid(row=0, column=1)

label3 = Label(root, text="Label 3").grid(row=1, column=0)

label4 = Label(root, text="Label 4").grid(row=1, column=1)

mainloop()
```

Aufgabe 5.5.1

Der folgende Quelltext beschreibt die Lösung der Aufgabe 3.5.1 - 3.5.7 und kann als Vollständige Anwendung ausgeführt werden. Die Anwendung befindet sich im Ordner für Quelltexte unter dem Namen *GUIGeometrics.py*.

```
# gui/GUI_Geometrics.py
# Geometrie Beispiel
from tkinter import *
from tkinter.colorchooser import *
from tkinter import messagebox
import tkinter
import random
# Klasse um geometrische Figur anzulegen
class Geo:
    def __init__(self, name, points, color):
        self.name = name
        self.points = points
        self.color = color
    def draw(self):
        canvas.create_polygon(self.points, fill=self.color)
#Funktion zum hinzufuegen von geometrischen Figuren
def addGeo():
    #Popup-Fenster anlegen
    popup = Tk()
    popup.wm_title("Add Geometrics")
    popup.geometry("340x180")
    popup.resizable(0, 0)
    #Popup in obere und untere Haelfte unterteilen
    headFrame = Frame(popup)
    headFrame.pack(side=TOP, fill="both", expand=True,
    padx=10, pady=10)
    bottomFrame = Frame(popup)
    bottomFrame.pack(side=BOTTOM, fill="both", padx=10,
    pady=10)
    #Funktion zum ueberpruefen der Eingabefelder anlegen
```

```
def checkInput():
    if nameEntry.index("end") == 0:
        messagebox.showinfo("Error",
        "Please insert a name")
    else:
        if colorFrame['bq'] == "white":
            messagebox.showinfo("Error",
            "Please choose a color")
        else:
            createGeo(nameEntry.get(), colorFrame['bg'])
#Funktion zum anzeigen der ausgewaehlten Farbe anlegen
def getColor():
    color = askcolor()
    hex_tuple = color[1]
    colorFrame['bg'] = hex_tuple
#Funktion zum erstellen von neuer geometrischer Form
#mit ausgewaehlten Parametern
def createGeo(name, color):
    points = []
    for i in range(numberPoints.get()):
        points.append(random.randint(0,350))
        points.append(random.randint(0,350))
    item = Geo(name, points, color);
    geometrics.append(item)
    listbox.delete(0, END)
    popup.destroy()
    for item in geometrics:
        listbox.insert(END, item.name)
#Label-Widget, Eingabe-Widget, Farbauswahl-Widget und
#Schieberegler-Widget anlegen und in obere Haelfte des
#Popup-Fensters einfuegen
nameLabel = Label(headFrame, text="Name:")
nameEntry = Entry(headFrame)
colorLabel = Label(headFrame, text="Color:")
colorFrame = Frame(headFrame, bg="white",
highlightbackground="gray", highlightthickness=1,
height=20, width=20)
colorPicker = Button(headFrame, text="Select Color",
command=getColor)
```

```
numberPointsLabel = Label(headFrame,
   text="Number of Points:")
   numberPoints = Scale(headFrame, length=180, from_=3,
   to=10, orient=HORIZONTAL)
   nameLabel.grid(row=0, column=0, sticky=W)
   nameEntry.grid(row=0, column=1, sticky=E)
   colorLabel.grid(row=1, column=0, sticky=W)
    colorFrame.grid(row=1, column=1, sticky=W, padx=2)
    colorPicker.grid(row=1, column=1, sticky=E)
   numberPointsLabel.grid(row=2, column=0, sticky=SW)
    numberPoints.grid(row=2, column=1, sticky=E)
    #Button-Widgets zum uebernehmen der Eingabewerte bzw
    #abbrechen anlegen und in untere Haelfte des Popup-
    #Fensters einfuegen
    okButton = Button(bottomFrame, text="Okay", command=
    checkInput)
    cancelButton = Button(bottomFrame, text="Cancel",
   command = popup.destroy)
   okButton.pack(side=RIGHT)
    cancelButton.pack(side=RIGHT)
    #Eventschleife des Popup-Fensters
   popup.mainloop()
#Funktion zum saeubern der Zeichenflaeche anlegen
def clearCanvas():
   canvas.delete(ALL)
#Funktion zum zeichnen der ausgewaehlten geometrischen Figur
#in dem Listbox-Widget anlegen
def curSelect():
   clearCanvas()
   selection = listbox.curselection()
    if len(selection):
        picked = listbox.get(selection[0])
        for item in geometrics:
            if picked == item.name:
                item.draw()
#Funktion zum entfernen von geometrischen Figuren aus
```

```
#dem Listbox-Widget anlegen
def removeItemFromList():
    selection = listbox.curselection()
    if len(selection):
        listbox.delete(selection[0])
        geometrics.pop(selection[0])
        clearCanvas()
# Fenster anlegen
root = Tk()
root.title('tkinter Geometrics')
root.minsize(640,400)
#Fenster in linke und rechte Haelfte unterteilen
leftFrame = Frame(root)
leftFrame.pack(side=LEFT, fill="both", expand=True,
padx=10, pady=10)
rightFrame = Frame(root)
rightFrame.pack(side=RIGHT, fill="both", expand=True,
padx=10, pady=10)
#Listbox-Widget anlegen und in linke Haelfte einfuegen
listbox = Listbox(leftFrame)
listbox.pack(fill="both", expand=1)
#Zwei geometrische Figuren anlegen
square = Geo("Square", [120, 120, 120, 220, 220, 220, 220,
120], "yellow")
triangle = Geo("Triangle", [120, 120, 220, 220, 220, 120],
"blue")
geometrics = [square, triangle]
#Figuren dem Listbox-Widget uebergeben
for item in geometrics:
    listbox.insert(END, item.name)
#Button zum hinzufuegen und entfernen von geometrischen
#Figuren anlegen und in linke Haelfte einfuegen
addButton = Button(leftFrame, text="Add", command=addGeo)
removeButton = Button(leftFrame, text="Remove", command=
```

```
removeItemFromList)
addButton.pack(side=RIGHT)
removeButton.pack(side=RIGHT)
#Canvas-Widget anlegen und in rechte Haelfte einfuegen
canvas = Canvas(rightFrame, highlightbackground="black",
highlightthickness=1)
canvas.pack(fill="both", expand=True)
#Button zum zeichnen und loeschen der geometrischen Figuren
#anlegen und in rechte Haelfte einfuegen
drawButton = Button(rightFrame, text="Draw", command=
curSelect)
clearButton = Button(rightFrame, text="Clear", command=
clearCanvas)
drawButton.pack(side=LEFT)
clearButton.pack(side=LEFT)
#Eventschleife des Hauptfensters
mainloop()
```

A.10 Lösungen zu Bibliotheken

Aufgabe 6.1.1

Um NumPy nutzen zu können, muss zuvor das Modul numpy importiert werden.

```
import numpy as np
```

Die Konstante π ist in NumPy als np.pi verfügbar. Damit kann das NumPy-Array wie folgt definiert werden:

a) Die benötigten trigonometrischen Funktionen heißen np.sin(), np.cos() und np.tan().

- b) Um zwei Arrays miteinander elementweise zu Multiplizieren, wird der *-Operator benutzt.
- c) Die Euler-sche Zahl ist als np.e in NumPy enthalten. Um eine Zahl zu jedem Wert eines Arrays zu addieren, wird der +-Operator genutzt.
- d) Die Funktion hierzu heißt np.degrees ().
- e) Die Rundungsfunktionen heißt np.around(). Der erste Parameter ist ein Array, der Zweite ist die Anzahl der Stellen, auf die gerundet wird.

Aufgabe 6.1.2

```
a) np.array([0, 1, 2, 3, 4, 5])
b) np.array((0, 1, 2, 3, 4, 5))
c) np.array(range(0,6))
d) np.arange(0,6)
e) np.fromfunction(f, [6], dtype=int)
f) np.fromiter(natural_numbers(), int, count=6)
```

Die letzten vier Unteraufgaben lassen sich beispielsweise mit einer Schleife lösen. Zu beachten ist hierbei lediglich, dass <code>array.empty(), array.ones()</code> und <code>array.zeros()</code> standardmäßig Arrays mit Fließkommazahlen erzeugen.

```
a = np.empty(6, dtype=int)
b = np.ones(6, dtype=int)
c = np.zeros(6, dtype=int)
d = np.full(6, 0, dtype=int)
for i in range(0,6):
    a[i] = b[i] = c[i] = d[i] = i
print(a, b, c, d)
```

A.11 Lösungen zu Maschinelles Lernen

Aufgabe 8.1.1

- a) Ja, denn die meisten Funktionalitäten aus dem Bereich Machine Learning wurden bereits irgendwo implementiert und müssen nicht neu programmiert werden.
- b) Die Versionen müssen kompatibel sein. Andernfalls kann es bei Ausführung zu Problemen kommen.
- c) Hier eignet sich die Bibliothek numpy. Numpy ist eine mächtige Bibliothek, wenn es um das Arbeiten mit Arrays geht.
- d) Die meisten Methoden sind in der Bibliothek scikit-learn bereits implementiert.
- e) Einfache Diagramme können gut mit der Bibliothek matplotlib dargestellt werden.

Aufgabe 8.1.2

a) Eine mögliche Implementation um mit numpy aus einer csv-Datei zu lesen ist folgende:

Die Ausgabe lautet:

```
(768, 9)
```

b) Eine mögliche Implementation um mit pandas aus einer csv-Datei zu lesen ist folgende:

```
import pandas
```

Die Ausgabe lautet:

```
(768, 9)
```

c) Eine mögliche Implementation um aus aus dem digits_dataset zu lesen ist folgende:

```
from sklearn import datasets

# Daten laden
datasetDigits = datasets.load_digits()

# targets wählen und ausgeben
t = datasetDigits.target[[22, 37, 54]]
print("Target (22,37,54): ")
print(t)

# target_names lesen und ausgeben
tn = list(datasetDigits.target_names)
print("Target names: ")
print(tn)
```

Die Ausgabe, die nach Ausführung erscheint sollte ähnlich der folgenden sein.

```
Target (22,37,54):
[2 9 2]
Target names:
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Aufgabe 8.1.3

a) Eine mögliche Implementation für den einfachen Plot ist folgende:

```
import matplotlib.pyplot as pyplot
```

```
from sklearn import datasets

# Daten laden
dt_bc = datasets.load_breast_cancer()
bc = dt_bc.data[:20, :2]

# Plot definieren
pyplot.plot(bc)
pyplot.title("Plot from dataset breast_cancer")
pyplot.xlabel("X-Label")
pyplot.ylabel("Y-Label")

# Plot anzeigen
pyplot.show()
```

b) Eine mögliche Implementation für das Histrogramm ist folgende:

```
import matplotlib.pyplot as pyplot
from sklearn import datasets

# Daten laden
dt_bc = datasets.load_breast_cancer()
bc = dt_bc.data[:, :2]

# Plot definieren
pyplot.hist(bc)
pyplot.title("Histogram of breast_cancer daatset")
pyplot.xlabel("X-Label")
pyplot.ylabel("Y-Label")

# Plot anzeigen
pyplot.show()
```

Der Plot sollte ähnlich A.1 aussehen.

c) Eine mögliche Implementation für den Scatterplot ist folgende:

```
import matplotlib.pyplot as pyplot
from sklearn import datasets

# Daten laden
dt_bc = datasets.load_breast_cancer()
bc = dt_bc.data[:25, :3]
```

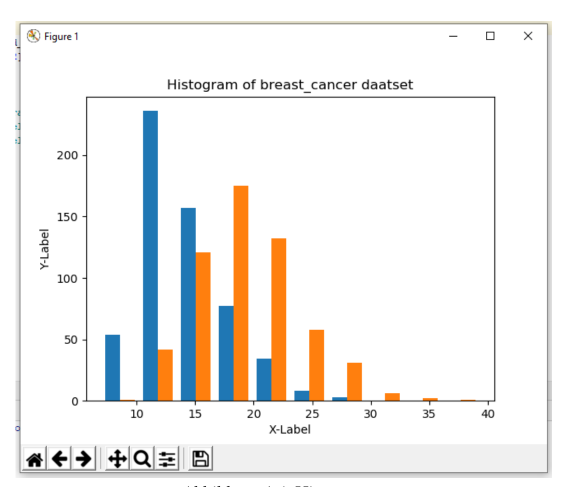


Abbildung A.1: Histogramm

```
# Plot anzeigen
pyplot.show()
```

Der Plot sollte ähnlich A.2 aussehen.

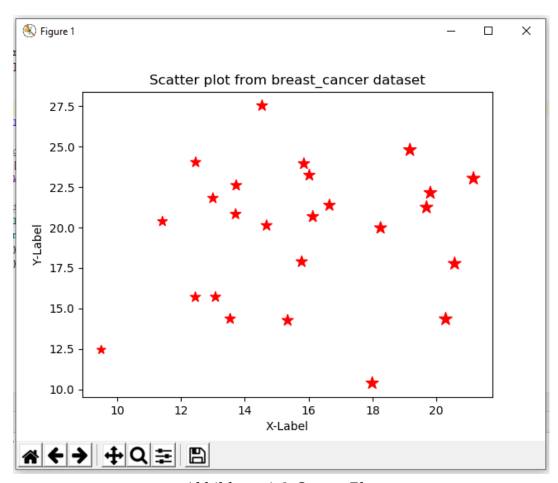


Abbildung A.2: Scatter-Plot

Aufgabe 8.1.4

Eine mögliche Implementation für den KNN-Algorithmus ist folgende:

```
# https://stackabuse.com/k-nearest-neighbors-algorithm-
# in-python-and-scikit-learn/
```

```
# Importing Libraries
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
# Importing the Dataset
url = "https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-" \
      "databases/libras/movement libras.data"
# Assign colum names to the dataset
names = ['curved swing', 'horizontal swing', 'vertical swing',
         'anti-clockwise arc', 'Class']
# Read dataset to pandas dataframe
dataset = pd.read_csv(url, names=names)
# Preprocessing
X = np.array(dataset.iloc[:, :-1].values)
Y = np.array(dataset.iloc[:, 4].values)
# training and test splits
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, Y,
       test_size=0.20)
# feature scaling:
scaler = StandardScaler()
scaler.fit(X_train)
X_train = scaler.transform(X_train)
X_test = scaler.transform(X_test)
# training und predictions
classifier = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)
classifier.fit(X_train, y_train)
# make predictions
y_pred = classifier.predict(X_test)
y_train = classifier.predict(X_train)
# Fehler im Plot darstellen
```

Die Ausgabe sollte ähnlich wie in Abbildung A.3 sein.

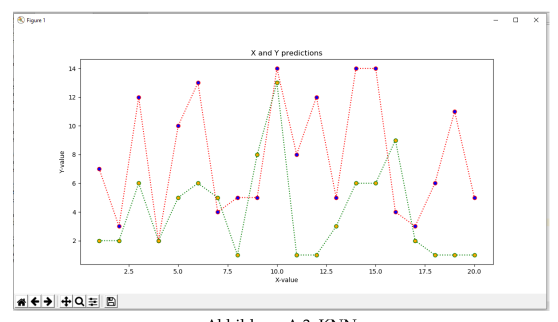


Abbildung A.3: KNN

Aufgabe 8.1.5

Eine mögliche Implementation ist folgende:

```
# Import
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
```

```
from sklearn import datasets
from sklearn.model_selection import train_test_split
import numpy as numpy
# Daten laden
dt = datasets.load_wine()
wineX = dt.data[-1:]
wineY = dt.target_names
datasetX = numpy.array(wineX)
datasetY = numpy.array(wineY)
# Gaussian Classifier erzeugen
model = GaussianNB()
# Train the model using the training sets
docs_train, docs_test, y_train, y_test = train_test_split(
        wineY, wineY, test_size=0.25, random_state=None)
model.fit(datasetX, datasetY)
# Vorhersage
predicted = model.predict([[1, 2], [3, 4]])
print (predicted)
```

Die Ausgabe sollte ähnlich wie sein.

Aufgabe 8.1.6

Eine mögliche Implementation für die Lineare Regression ist folgende:

```
import numpy as numpy
from sklearn import datasets
from scipy.stats import linregress
import matplotlib.pyplot as plt

# Daten laden
dt = datasets.load_wine()
wine = dt.data[:, :6]
datasetny = numpy.array(wine)

# Lineare Regression berechnen
b, a, r, p, std = linregress(datasetny[3,], datasetny[5,])
```

```
# Plot erzeugen
plt.scatter(datasetny[3,], datasetny[5,])
plt.plot([0, 130], [a, a + 130 * b], c="red", alpha=0.3)
plt.plot()
plt.title("Lineare Regression")
plt.xlim(0, 25)
plt.ylim(0, 25)
plt.ylim(0, 25)
plt.xlabel("Alcohol")
plt.ylabel("Magnesium")
plt.grid(alpha=0.3)
plt.show()
```

Die Ausgabe sollte ähnlich wie in Abbildung A.4 sein.

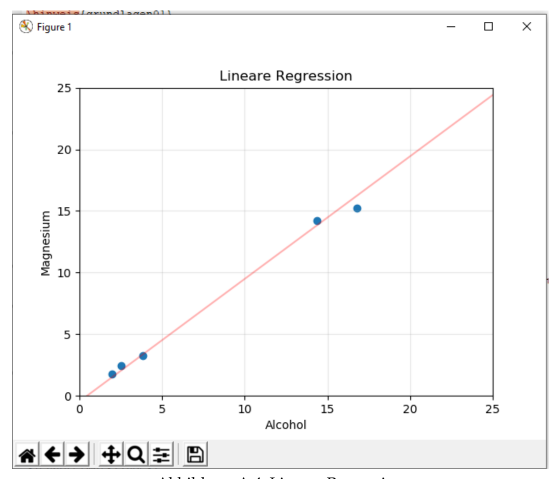


Abbildung A.4: Lineare Regression

A.12 Lösung zu Datenbanken

Aufgabe 8.2.1

Um das Dokument in einer Collection zu finden wird die Methode find_one (?author?: ?Sebastian?) verwendet.

Aufgabe 8.2.2

In unteren Listing finden Sie die Lösung als ausführbares Programm

```
# \exercises\src\database03
import sqlite3
connection = sqlite3.connect("person.db")
cursor = connection.cursor()
with connection:
   cursor.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS \
   person(vname VARCHAR(20), nname VARCHAR(30))")
    sql_insert = """INSERT INTO person (vname, nname)
    VALUES ("Peter", "Maffay")"""
    cursor.execute(sql_insert)
    sql_insert = """INSERT INTO person (vname, nname)
    VALUES ("Barack", "Obama")"""
    cursor.execute(sql_insert)
    sql_command = """SELECT * FROM person;"""
    cursor.execute(sql_command)
    print(cursor.fetchall())
```

A.13 Lösungen zu Nebenläufigkeit

Aufgabe 8.3.1

Zur Verwendung von Threads muss das threading-Modul importiert werden. Zur Verwendung von sleep() muss das time-Modul importiert werden. Es muss eine Klasse von Thread abgeleitet werden. Diese Klasse muss die run()-Methode überschreiben und in einer for-Schleife, welche von 1 bis 10 läuft, die aktuelle Zahle ausgeben und eine Sekunde "schlafen".

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit01.py
# Lösung zur Aufgabe

class MyThread(threading.Thread):
    def run(self):
        for i in range(10):
            print(str(i + 1))
            time.sleep(1)
```

Es muss ein Objekt dieser Klasse erzeugt und die start () aufgerufen werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit01.py
# Lösung zur Aufgabe

thread = MyThread()
thread.start()
```

Aufgabe 8.3.2

Der selbst erstellten Klasse muss ein Konstruktor hinzugefügt werden, der einen Namen entgegen nimmt. Dieser Name sollte in einem Attribut abgespeichert werden. In der Schleife, welche in der run () -Methode ausgeführt wird, muss nun zusätzlich der Name ausgegeben werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit02.py
# Lösung zur Aufgabe

class MyThread(threading.Thread):
    def __init__(self, name):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.name = name
```

```
def run(self):
    for i in range(10):
        print(self.name, str(i + 1))
        time.sleep(1)
```

Es müssen nun 100 Threads, denen unterschiedliche Namen übergeben werden, erzeugt und gestartet werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit02.py
# Lösung zur Aufgabe

for i in range(100):
    thread = MyThread("Thread" + str(i))
    thread.start()
```

Wird das Programm mehrmals ausgeführt, ändert sich die Reihenfolge, in der die Threads die Ausgaben tätigen.

Aufgabe 8.3.3

Hierzu wird ein Lock-Objekt im Konstruktor der Counter-Klasse erzeugt und in einem neuen Attribut gespeichert. In der increment ()-Methode wird nun das Inkrementieren des count-Attributs nach dem Aufruf von aquire () auf dem neuen Lock-Objekt ausgeführt. Anschließend wird release () aufgerufen.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit03.py
# Lösung zur Aufgabe

class Counter:
    def __init__(self):
        self.count = 0
        self.lock = threading.Lock()

    def increment(self):
        with self.lock:
        self.count += 1
```

Es bietet sich an, das with-Statement zu verwenden.

Die Parameterliste von increment () wird um einen neuen Parameter value erweitert. Nach dem Inkrementieren des count-Attributs und noch innerhalb des with-Statements wird geprüft, ob der neue Parameter value größer 1 ist. Ist dies der Fall, wird increment () erneut aufgerufen und value – 1 übergeben.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit04.py
# Lösung zur Aufgabe

def increment(self, value=1):
    if 0 >= value:
        return

with self.lock:
    self.count += 1
    self.increment(value - 1)
```

Wird das Programm nun ausgeführt, fällt auf, dass es zu einem so genannten Deadlock kommt. Dies liegt daran, dass nun ein Thread zweimal die aquire()-Methode des Locks aufruft und sich somit selbst blockiert.

Aufgabe 8.3.5

Hierzu muss im Konstruktor der Counter-Klasse ein RLock-Objekt anstelle des Lock-Objekts erstellt werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit05.py
# Lösung zur Aufgabe

class Counter:
    def __init__(self):
        self.count = 0
        self.lock = threading.RLock()
```

Aufgabe 8.3.6

a) Kann aus der Counter-Klasse übernommen werden.

b) Da nicht sichergestellt werden kann, dass durch notify() genau der eine Thread aufgeweckt wird, dessen Bedingung als nächstes erfüllt ist, muss notify_all() aufgerufen werden, nachdem der Counter inkrementiert wurde.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit06.py
# L?sung zur Aufgabe

def increment(self, value=1):
    if 0 >= value:
        return

with self.cv:
    self.count += 1
    self.increment(value - 1)
    self.cv.notify_all()
```

c) Im Konstruktor wird ein neues Attribut digit definiert, das mit dem jeweiligen Parameter initialisiert wird. Der Aufruf des IncrementerThread-Konstruktors muss entsprechend angepasst werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit06.py
# L?sung zur Aufgabe

class IncrementerThread(threading.Thread):
    def __init__(self, counter, digit):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.counter = counter
        self.digit = digit
```

d) Die neue check_condition()-Methode gibt den Wert des Ausdrucks self.counter.count % 10 == self.digit zurück.

e) In der for-Schleife innerhalb von run() wird ein with-Statement ergänzt. Es beinhaltet die Aufrufe von wait_for() und increment(). Hierbei bekommt wait_for() die check_condition()-Methode übergeben.

f) Eine Ausgabe in <code>check_condition()</code> und eine Ausgabe vor <code>increment()</code> genügen, um das Geschehen nachzuvollziehen. Es sollten die Werte des <code>counters</code> und des Attibuts digit ausgegeben werden.

Aufgabe 8.3.7

Die Attribute cv, capacity und occupied können entfernt werden. Im Konstruktor wird nun nur noch ein neues BoundedSemaphore-Objekt angelegt und der Parameter capacity übergeben. Die Methode is_free() gibt nun den Wert des Ausdrucks 0 < self.semaphore._value zurück. In show() wird self.semaphore._value ebenfalls verwendet, um die Ausgabe anzupassen. Die Methoden enter() und exit() rufen nun entsprechend die beiden Methoden acquire() und release() der Semaphore auf.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit07.py
# Lösung zur Aufgabe

class CarPark:
    def __init__(self, capacity):
        self.semaphore = threading.BoundedSemaphore(capacity)

def is_free(self):
    return 0 < self.semaphore._value</pre>
```

```
def enter(self):
    self.semaphore.acquire()
    self.show()

def exit(self):
    self.semaphore.release()
    self.show()

def show(self):
    print("CarPool capacity is ", self.semaphore._value)
```

Der Konstruktor um Car muss um einen neuen Parameter erweitert werden, welcher eine Barrier erwartet. Diese Barrier muss in einem neuen Attribut gespeichert werden. In der run () -Methode muss vor der while-Schleife die wait () -Methode der Barrier aufgerufen werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit08.py
# Lösung zur Aufgabe
class Car(threading.Thread):
   def __init__(self, carPark, id, barrier):
        threading. Thread. ___init___ (self)
        self.carPark = carPark
        self.id = id
        self.barrier = barrier
   def run(self):
        self.barrier.wait()
        while True:
            # Fahre eine zufällige Zeit umher
            time.sleep(random.uniform(0, 10))
            # Fahren in das Parkhaus
            print("Car", self.id, " wants to park")
            self.carPark.enter()
            print("Car", self.id, " entered the car park")
            # Parke eine zufällige Zeit
            print("Car", self.id, " is parking")
```

```
time.sleep(random.uniform(0, 15))

# Fahre aus dem Parkhaus
self.carPark.exit()
print("Car", self.id, " exited the car park")
```

Bevor alle Car-Objekte erzeugt werden, muss eine Barrier initialisiert werden. Ihr muss die Anzahl der erzeugten Cars mitgegeben werden. Im Konstruktoraufruf von Car muss der neue Parameter ergänzt werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit08.py
# Lösung zur Aufgabe

carPark = CarPark(5)

amountOfCars = 10
barrier = threading.Barrier(amountOfCars)
for i in range(amountOfCars):
    cars = Car(carPark, i, barrier)
    cars.start()
```

Aufgabe 8.3.9

Anstelle der Barrier soll der Konstruktor der Car-Klasse eine Event erwarten. In der run ()-Methode muss nun die Barrier durch das Event ausgetauscht werden. Es wird weiterhin die wait ()-Methode aufgerufen. Der Aufruf des Car-Konstruktors muss entsprechend angepasst werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit09.py
# Lösung zur Aufgabe

class Car(threading.Thread):
    def __init__(self, carPark, id, startEvent):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.carPark = carPark
        self.id = id
        self.startEvent = startEvent

def run(self):
        self.startEvent.wait()

while True:
```

```
# Fahre eine zufällige Zeit umher
time.sleep(random.uniform(0, 10))

# Fahren in das Parkhaus
print("Car", self.id, " wants to park")
self.carPark.enter()
print("Car", self.id, " entered the car park")

# Parke eine zufällige Zeit
print("Car", self.id, " is parking")
time.sleep(random.uniform(0, 15))

# Fahre aus dem Parkhaus
self.carPark.exit()
print("Car", self.id, " exited the car park")
```

Nachdem alle Car-Objekte erstellt wurden, muss set () auf dem Event aufgerufen werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit09.py
# Lösung zur Aufgabe

carPark = CarPark(5)

amountOfCars = 10
startEvent = threading.Event()
for i in range(amountOfCars):
    cars = Car(carPark, i, startEvent)
    cars.start()
startEvent.set()
```

Aufgabe 8.3.10

- a) Der Konstruktor von Queue kann mit dem Wert 20 aufgerufen werden, um die Größe zu begrenzen. Anschließen kann durch Iterieren in einer for-Schleife der Queue befüllt werden.
- b) Bei der Erzeugung der Threads ist es wichtig, die Dämon-Eigenschaft zu setzen. Andernfalls beendet sich das Programm nicht, sobald sich der Main-Thread beendet. Zur Implementierung der Threads ist es ausreichend in einer while-Schleife ein Element aus dem übergebenen Queue

- zu lesen und das Quadrat auszugeben. Es ist wichtig, task_done() nach der Ausgabe aufzurufen, da ansonsten der Main-Thread blockiert bleibt.
- c) Wurden die Threads gestartet, muss join () auf der Queue im Main-Thread aufgerufen werden. Nach dem Aufruf kann eine weitere Ausgabe getätig werden, um das Geschehen in der Konsole besser nachzuvollziehen.

```
exercises/src/nebenlaufigkeit10.py
# Lösung zur Aufgabe
def square (queue):
    while True:
        value = queue.get()
        print(value, " -> ", value * value)
        queue.task_done()
queue = queue.Queue(20)
for i in range(1, 21):
    queue.put(i)
for \_ in range(3):
    worker = threading.Thread(target=square, args=(queue,),
                daemon=True)
    worker.start()
queue.join()
print("Finished")
```

Die von Process erbende Klasse muss die run () -Methode überschreiben. Um den Namen und die PID auszugeben, können die Attribute name und pid genutzt werden.

Zum Wählen der Startmethode kann set_start_method() aufgerufen werden. In einer for-Schleife können 10 Objekte der eigenen Klasse erzeugt und gestartet werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit11.py
# Lösung zur Aufgabe

if __name__ == "__main__":
    multiprocessing.set_start_method("spawn")
    for _ in range(10):
        process = MyProcess()
        process.start()
```

Aufgabe 8.3.12

Hierzu wird zuerst eine isPrim()-Methode implementiert, welche 1 zurück gibt, falls die ihr übergebene Zahl eine Primzahl ist, andernfalls wird 0 zurück gegeben.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit12.py
# Lösung zur Aufgabe

def isPrim(number):
    if 2 == number:
        return 1
    if 2 > number or 0 == number % 2:
        return 0

for i in range(3, int(math.sqrt(number) + 2), 2):
        if 0 == number % i:
            return 0
    return 1
```

Es wird nun ein Pool mit 10 Arbeiterprozessen erzeugt. Per imap() wird dem Pool die auszuführende Methode, isPrim(), und ein Iterable-Objekt, welche die Zahlen 1 bis 10 Millionen enthält übergeben. Um die Anzahl der Primzahlen zu erhalten kann das Ergebnis von imap() an die sum()-Methode übergeben werden.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit12.py
# Lösung zur Aufgabe
```

```
if __name__ == "__main__":
    multiprocessing.set_start_method("spawn")
    with multiprocessing.Pool(10) as p:
        start = time.clock()

    results = p.imap(isPrim, range(1, 10000001), 10000000)
    print(sum(results))

end = time.clock()
    print("Finished in ", end - start, " seconds")
```

Es wird nun ein JoinableQueue auf dem multiprocessing-Modul erzeugt. Er wird wie zuvor mit den Zahlen 1 bis 20 befüllt. In der for-Schleife, die zuvor die Threads erzeugt hat, werden nun Prozesse erzeugt und gestartet.

```
# exercises/src/nebenlaufigkeit13.py
# Lösung zur Aufgabe

if __name__ == "__main__":
    queue = multiprocessing.JoinableQueue(20)
    for i in range(1, 21):
        queue.put(i)

for _ in range(3):
        worker = multiprocessing.Process(
            target=square, args=(queue,), daemon=True)
        worker.start()

    queue.join()
    print("Finished")
```